



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

04 сентября 2017 г.

Донецк

№ 883

Об утверждении Методических рекомендаций по организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам

В соответствии с пунктом 17 статьи 2, пунктом 11 части 1 статьи 3, частью 4 статьи 5, пунктом 6 части 1 статьи 31 Закона Донецкой Народной Республики «Об образовании», с целью организации ускоренного обучения по образовательным программам среднего и высшего профессионального образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Методические рекомендации по организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам.

2. Признать утратившими силу Приказы Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 204 от 14.03.2016 г. «Об утверждении Порядка организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего и высшего профессионального образования», № 504 от 04.05.2016 г. «О внесении изменений в Приказ «Об утверждении Порядка организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего и высшего профессионального образования», № 635 от 16.06.2016 г. «О внесении изменений в Методические рекомендации по организации ускоренного обучения в пределах образовательных программ среднего и высшего профессионального образования», № 710 от 29.06.2016 г. «О внесении изменений в Методические рекомендации по организации ускоренного обучения в пределах образовательных программ среднего и высшего профессионального образования», № 773 от 19.07.2016 г. «О внесении изменений в Методические

рекомендации по организации ускоренного обучения в пределах образовательных программ среднего и высшего профессионального образования», № 455 от 27.04.2017 г. «О внесении изменений в Методические рекомендации по организации ускоренного обучения в пределах образовательных программ среднего и высшего профессионального образования», № 657 от 21.06.2017 г. «О внесении изменений в Методические рекомендации по организации ускоренного обучения в пределах образовательных программ среднего и высшего профессионального образования», № 743 от 14.07.2017 г. «О внесении изменений в Методические рекомендации по организации ускоренного обучения в пределах образовательных программ среднего и высшего профессионального образования».

3. Контроль за исполнением Приказа возложить на Первого заместителя Министра образования и науки Кушакова М.Н.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр



Л.П. Полякова

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства
образования и науки
Донецкой Народной Республики
от 4 сентября 2017 г. № 883

Методические рекомендации по организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Методические рекомендации по организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам определяют организацию ускоренного обучения по образовательным программам среднего и высшего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих), программ подготовки специалистов среднего звена и программ бакалавриата, специалитета.

1.2. Настоящие Методические рекомендации по организации ускоренного обучения по основным образовательным программам среднего и высшего профессионального образования (далее – Методические рекомендации), разработаны в соответствии с такими документами:

Законом Донецкой Народной Республики «Об образовании» от 07 июля 2015 г. (далее - Закон);

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 20 июля 2015 г. №328 (зарегистрированный в Министерстве юстиции 06 августа 2015 г. № 341);

Положения об организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 30 октября 2015 г. №750 (зарегистрированный в Министерстве юстиции 26 ноября 2015 г. № 783) (с изменениями);

Государственными образовательными стандартами среднего и высшего профессионального образования;

иными нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Государственные образовательные стандарты среднего и высшего профессионального образования, реализуемые профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего и высшего профессионального образования (далее - образовательные организации), представляют собой совокупность требований, обязательных при реализации образовательных программ среднего и высшего профессионального образования соответственно по профессиям, специальностям и направлениям

подготовки, и являются основой объективной оценки уровня образования и квалификации независимо от форм получения образования.

1.3. Методические рекомендации распространяются на образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего и высшего профессионального образования в соответствии с государственными образовательными стандартами среднего и высшего профессионального образования.

Образовательные учреждения, реализующие образовательные программы среднего и высшего профессионального образования в Донецкой Народной Республике подразделяются на:

профессиональные образовательные организации, реализующие образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих — профессионально-технические училища соответствующего профиля, профессиональные лицеи, центры профессионально-технического образования;

профессиональные образовательные организации, реализующие образовательные программы подготовки специалистов среднего звена — техникумы, колледжи;

профессиональные образовательные организации, реализующие образовательные программы подготовки бакалавриата, специалитета — университеты, институты, академии.

1.4. Ускоренное обучение осуществляется по индивидуальному учебному плану по основным профессиональным образовательным программам в соответствии с локальными нормативными актами образовательной организации.

1.5. Ускоренное обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена допускается для лиц, завершивших образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих), что подтверждается соответствующими документами об образовании и о квалификации, и реализуется в более короткий срок по сравнению с полным сроком освоения образовательной программы, установленной Государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальности, учебным планом данной образовательной организации по соответствующей форме обучения.

1.6. Ускоренное обучение по программам бакалавриата и специалитета допускается для лиц, завершивших образование по программам подготовки специалистов среднего звена, что подтверждается соответствующими документами об образовании, и реализуется в более короткий срок по сравнению с полным сроком освоения образовательной программы, установленной

Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по направлению подготовки или специальности, учебным планом данной образовательной организации по соответствующей форме обучения.

1.7. Ускоренное обучение осуществляется с учетом знаний, умений, общих и профессиональных компетенций, полученных на предшествующем этапе обучения.

1.8. Образовательная организация самостоятельно определяет уровень имеющейся подготовки, включая оценку практических навыков, умений и компетенций, опыта работы, а также осуществляет зачет результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин/разделов, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, в том числе по каждому виду практики, знаний, умений, общих и профессиональных компетенций, и разрабатывает индивидуальный учебный план по образовательной программе, предусматривающий ускоренное обучение.

1.9. Получение среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена впервые лицами, имеющими диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации квалифицированного рабочего или служащего, не является получением второго или последующего среднего профессионального образования повторно.

1.10. Ускоренное обучение по основным профессиональным образовательным программам осуществляется на основании заявления лица, желающего обучаться по индивидуальному учебному плану.

Заявление об ускоренном обучении по индивидуальному учебному плану может быть подано при поступлении в образовательную организацию (в заявлении о приеме) или после зачисления путем подачи отдельного заявления на имя руководителя образовательной организации.

II. Организация ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам

2.1. Прием на ускоренное обучение по образовательным программам среднего и высшего профессионального образования проводится на основании Правил приема образовательной организации.

2.2. Образовательной организацией при приеме на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, бакалавров и специалистов учитываются результаты освоения поступающими образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих,

служащих (для среднего профессионального образования) и образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (для высшего профессионального образования), указанные в дипломе о среднем профессиональном образовании; приоритетность освоенной ранее квалификации.

2.3. Исходным условием организации ускоренного обучения в образовательных организациях среднего и высшего профессионального образования является соответствие профильности направлений подготовки в пределах укрупненных групп направлений подготовки.

Под соответствующими профилями понимаются образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих и программы подготовки специалистов среднего звена, образовательные программы подготовки специалистов среднего звена и подготовки бакалавров и специалистов, которые имеют близкие по наименованию, или близкие по содержанию (до 55-60% и выше) общепрофессиональные и специальные дисциплины, учебные элементы (профессиональные модули) в программах дисциплин, указанных в Таблице соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, специальностей среднего профессионального образования и направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования при которых возможно сокращение сроков образовательных программ (приложение 1).

2.4. Ускоренная образовательная программа среднего и высшего профессионального образования реализуется в сокращенный срок по сравнению с полным сроком освоения образовательной программы, установленным государственным образовательным стандартом среднего и высшего профессионального образования, учебным планом профессиональной образовательной организации по данной специальности, направлению подготовки и форме обучения. Сокращение срока освоения образовательной программы среднего и высшего профессионального образования осуществляется на основе знаний и умений, полученных обучающимся в процессе предшествующего обучения в системе среднего профессионального образования.

2.5. Нормативный срок ускоренного обучения по программам бакалавриата должен составлять не менее 3-х лет, по программам специалитета с нормативным сроком обучения 5 лет - не менее 4 лет, по программам специалитета с нормативным сроком обучения 5,5 лет - не менее 4,5 лет.

2.6. При приеме абитуриентов, которые обучались по интегрированным учебным планам в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, входящих в структуру образовательных организаций высшего

профессионального образования, разрешается уменьшить нормативный срок обучения на 1 год. При этом обучение по программам бакалавриата должен составлять не менее 2-х лет, по программам специалитета с нормативным сроком обучения 5 лет - не менее 3 лет, по программам специалитета с нормативным сроком обучения 5,5 лет - не менее 3,5 лет.

2.7. Решение о возможности ускоренного обучения по образовательной программе среднего или высшего профессионального образования принимается образовательной организацией на основе перезачета учебных дисциплин и (или) их разделов, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей (далее – перезачет), освоенных в процессе предшествующего обучения, в том числе по каждому виду практики, знаний, умений, общих и профессиональных компетенций, пройденных в процессе предшествующего обучения и (или) результатов входного контроля.

2.8. В образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего и высшего профессионального образования, перезачет осуществляется после зачисления обучающегося в соответствии с учебной программой по специальности или направлению подготовки на основании диплома о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для среднего профессионального образования) и программам подготовки специалистов среднего звена (для высшего профессионального образования).

2.9. Перезачет может осуществляться путем аттестации обучающегося в форме собеседования, тестирования или в иной форме оценки, определяемой образовательной организацией.

2.10. Результаты аттестации обучающегося и решение о возможности его ускоренного обучения по образовательным программам среднего и высшего профессионального образования оформляются распорядительным актом образовательной организации.

2.11. В распорядительном акте указываются перечень и объемы аттестованных учебных дисциплин и (или) их разделов, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, видов практики, полученные оценки, а также формы промежуточной аттестации (экзамен, зачет) в соответствии с рабочим учебным планом при полном сроке обучения.

2.12. В распорядительном документе на основании результатов аттестации устанавливается срок обучения по индивидуальному учебному плану в пределах образовательной программы среднего и высшего профессионального образования. На основании полученных результатов разрабатывается индивидуальный учебный план обучающегося.

2.13. Записи об аттестованных учебных дисциплинах, междисциплинарных курсах, профессиональных модулях и по каждому виду практики заносятся в зачетную книжку обучающегося.

2.14. При переводе или отчислении обучающегося указанные записи вносятся в справку, а по окончании образовательной организации – в приложение к диплому о среднем или высшем профессиональном образовании. При этом наименования и объемы аттестованных учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей и каждого вида практики должны указываться в соответствии с рабочим учебным планом при полном сроке обучения.

2.15. Допускается принятие положительного решения о возможности ускоренного обучения по образовательным программам среднего или высшего профессионального образования при неполном перезачете необходимого учебного материала. В этом случае распорядительный акт должен определять график ликвидации задолженности, возникшей при переходе к обучению по ускоренной образовательной программе среднего или высшего профессионального образования.

2.16. Если обучающийся, получающий образование по индивидуальному учебному плану, предусматривающему ускоренное обучение, не может продолжать обучение по указанной образовательной программе (в связи с недостаточностью предшествующей подготовки и (или) способностей или по другим причинам), то он продолжает обучение по учебному плану соответствующего года обучения.

III. Разработка индивидуальных учебных планов, предусматривающих ускоренное обучение

3.1 Ускоренное обучение по основным профессиональным образовательным программам осуществляется на основе индивидуального учебного плана.

3.2 Индивидуальный учебный план разрабатывается образовательной организацией для одного обучающегося или группы обучающихся на основе результатов перезачета (при формировании ускоренной образовательной программы среднего или высшего профессионального образования) и утверждается руководителем организации.

3.3. Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся при ускоренном обучении в пределах образовательной программы среднего и высшего профессионального образования

устанавливается образовательной организацией самостоятельно и регламентируется локальными нормативными актами.

3.4. Образовательная организация вправе для обучающихся предусмотреть сочетание различных форм обучения, что отражается в индивидуальном учебном плане и утверждается руководителем организации.

3.5. Индивидуальный учебный план должен предусмотреть объем учебного времени на все компоненты обязательной и вариативной части циклов, разделов образовательных программ среднего и высшего профессионального образования в соответствии с Государственными образовательными стандартами среднего и высшего профессионального образования. Срок освоения образовательной программы среднего и высшего профессионального образования при этом устанавливается образовательной организацией.

3.6. Сокращение срока освоения образовательных программ среднего и высшего профессионального образования зависит от степени родственности предшествующего и получаемого образования и устанавливается образовательной организацией самостоятельно и может быть сокращен за счет:

1) исключения или сокращения тем по нормативным учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, изученным в программах подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для среднего профессионального образования) и программах подготовки специалистов среднего звена (для высшего профессионального образования);

2) исключения или сокращения профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (для программ подготовки специалистов среднего звена);

3) исключения или сокращения тем по учебной и производственной практикам (по профилю специальности), изученным в программах подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программах подготовки специалистов среднего звена;

4) изменения времени на изучение выборочных учебных дисциплин (за счет вариативного компонента).

Начальник отдела высшего
профессионального образования

Т.А. Денисова

Начальник отдела среднего
профессионального образования

С.В. Данильченко

Приложение 1
к Методическим рекомендациям по организации ускоренного обучения в пределах образовательных программ среднего и высшего профессионального образования (пункт 2.3.)

Таблица соответствия

профессий и специальностей среднего профессионального образования, специальностей среднего профессионального образования и направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования (при которых возможно сокращение сроков образовательных программ)

Среднее профессиональное образование			Высшее профессиональное образование			
Профессии среднего профессионального образования			Специальности среднего профессионального образования		Направления подготовки (специальности) высшего профессионального образования	
Код	Наименование	Квалификация	Код	Наименование	Код	Наименование
08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	Арматурщик Сварщик арматурных сеток и каркасов	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	08.03.01	Строительство
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
08.01.02	Монтажник трубопроводов	Монтажник наружных трубопроводов; Монтажник технологических трубопроводов.	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
			08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.03.01	Строительство: теплогазоснабжение и вентиляция
					16.03.01	Техническая физика
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии					
			08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	08.03.01	Строительство: водоснабжение и водоотведение

Продолжение таблицы

					16.03.01	Техническая физика
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
08.01.06	Мастер строительства сухого	Маляр строительный Облицовщик-плиточник Облицовщик синтетическими материалами Штукатур Столяр строительный Монтажник каркаснообшивных конструкций	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.03.01	Строительство
					08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
					16.03.01	Техническая физика
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
08.01.07	Мастер общестроительных работ	Арматурщик Бетонщик Каменщик Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций Печник Стропальщик Электросварщик ручной сварки	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					21.05.04	Горное дело
			08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.03.01	Строительство
					16.03.01	Техническая физика
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
			08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
					08.03.01	Строительство
					08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
					21.05.04	Горное дело

Продолжение таблицы

					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
			08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	08.03.01	Строительство
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	Маляр строительный Монтажник каркасно-обшивных конструкций Облицовщик-плиточник Облицовщик-мозаичник Облицовщик синтетическими материалами Штукатур	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.03.01	Строительство
					08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
					16.03.01	Техническая физика
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям Слесарь-сантехник	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	08.03.01	Строительство
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
			08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	08.03.01	Строительство
					13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Продолжение таблицы

08.01.11	Машинист машин и оборудования в производстве цемента	Машинист (обжигальщик) вращающихся печей Машинист (обжигальщик) шахтных печей Машинист сырьевых мельниц Машинист угольных мельниц Машинист цементных мельниц	18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	18.03.01	Химическая технология
					20.03.01	Техносферная безопасность
08.01.12	Оператор технологического оборудования в производстве стеновых и вяжущих материалов	Оператор пульта управления оборудованием в производстве строительных изделий	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	21.05.04	Горное дело
					08.03.01	Строительство
08.01.13	Изготовитель железобетонных изделий	Машинист формовочного агрегата Моторист бетоносмесительных установок Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов Прессовщик строительных изделий	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования; Монтажник систем вентиляции, кондиционирование воздуха, пневмотранспорта и аспирации; Электрогазосварщик.	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	08.03.01	Строительство
					13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
08.01.15	Слесарь по изготовлению деталей и узлов технических систем в строительстве	Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем;	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	08.03.01	Строительство
					13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника

Продолжение таблицы

		Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирование воздуха, пневмотранспорта и аспирации; Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов.			15.03.02	Технологические машины и оборудование
					16.03.01	Техническая физика
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям Электромонтажник по кабельным сетям Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	08.03.01	Строительство
08.01.19	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	
08.01.20	Электромонтажник по электрическим машинам	Электромонтажник по электрическим машинам	15.03.02		Технологические машины и оборудование	
			23.05.05		Системы обеспечения движения поездов	
08.01.22	Мастер путевых машин	Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов Оператор дефектоскопной тележки Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
08.01.23	Бригадир-путеец	Монтер пути Обходчик пути и искусственных сооружений Сигналист	23.05.06		Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	

Продолжение таблицы

		Ремонтник искусственных сооружений				
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Наладчик технологического оборудования	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					01.03.01	Математика
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					03.03.03	Радиофизика
					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					09.03.03	Прикладная информатика
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Наладчик технологического оборудования	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	09.03.04	Программная инженерия
					10.03.01	Информационная безопасность
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					38.03.05	Бизнес информатика
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)

Продолжение таблицы

09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Наладчик технологического оборудования	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	44.03.05	Педагогическое образование (профили: «Физика и информатика» и «Математика и информатика»)
					01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.02	Физика
					03.03.03	Радиофизика
					03.05.03	Картография и геоинформатика (Профиль: Геоинформатика)
					09.03.04	Программная инженерия
					09.03.03	Прикладная информатика
					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					10.03.01	Информационная безопасность
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					38.03.05	Бизнес информатика
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
44.03.05	Педагогическое образование (профили: «Физика и информатика» и «Математика и информатика»)					

Продолжение таблицы

			09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.02	Физика
					03.05.03	Картография и геоинформатика (Профиль: Геоинформатика)
					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Наладчик технологического оборудования	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	09.03.02	Информационные системы и технологии
					09.03.03	Прикладная информатика
					09.03.04	Программная инженерия
					10.03.01	Информационная безопасность
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					38.03.05	Бизнес информатика
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
					44.03.05	Педагогическое образование (профили: «Физика и информатика» и «Математика и информатика»)
09.01.02	Наладчик компьютерных сетей	Наладчик технологического оборудования	09.02.02	Компьютерные сети	01.03.02	Прикладная математика и информатика

Продолжение таблицы

					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					09.03.02	Информационные системы и технологии
					09.03.03	Прикладная информатика
					09.03.04	Программная инженерия
					10.03.01	Информационная безопасность
09.01.02	Наладчик компьютерных сетей	Наладчик технологического оборудования	09.02.02	Компьютерные сети	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					38.03.05	Бизнес информатика
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
					01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии

Продолжение таблицы

			09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	03.03.02	Физика
					03.05.03	Картография и геоинформатика (Профиль: Геоинформатика)
					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					09.03.02	Информационные системы и технологии
					09.03.03	Прикладная информатика
					09.03.04	Программная инженерия
					10.03.01	Информационная безопасность
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
09.01.02	Наладчик компьютерных сетей	Наладчик технологического оборудования	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	38.03.05	Бизнес информатика
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
					44.03.05	Педагогическое образование (профили: «Физика и информатика» и «Математика и информатика»)
					01.03.02	Прикладная математика и информатика
			09.02.03	Программирование в компьютерных системах	01.03.03	Механика и математическое моделирование
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.02	Физика

Продолжение таблицы

					03.03.03	Радиофизика
					03.05.03	Картография и геоинформатика (Профиль: Геоинформатика)
					09.03.04	Программная инженерия
					09.03.03	Прикладная информатика
					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					10.03.01	Информационная безопасность
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
09.01.02	Наладчик компьютерных сетей	Наладчик технологического оборудования	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	38.03.05	Бизнес информатика
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
					44.03.05	Педагогическое образование (профили: «Физика и информатика» и «Математика и информатика»)
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.02	Физика

Продолжение таблицы

					03.03.03	Радиофизика
					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					09.03.03	Прикладная информатика
					09.03.04	Программная инженерия
					10.03.01	Информационная безопасность
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					38.03.05	Бизнес информатика
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
					44.03.05	Педагогическое образование (профили: «Физика и информатика» и «Математика и информатика»)
			09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.03	Радиофизика
					03.05.03	Картография и геоинформатика (Профиль: Геоинформатика)

Продолжение таблицы

					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					09.03.04	Программная инженерия
					09.03.02	Информационные системы и технологии
					09.03.03	Прикладная информатика
					10.03.01	Информационная безопасность
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					38.03.05	Бизнес информатика
09.01.03.	Мастер по обработке цифровой информации	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
			09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.02	Физика
03.05.03	Картография и геоинформатика (Профиль: Геоинформатика)					

Продолжение таблицы

					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					09.03.02	Информационные системы и технологии
					09.03.03	Прикладная информатика
					09.03.04	Программная инженерия
					10.03.01	Информационная безопасность
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					38.03.05	Бизнес информатика
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
					44.03.05	Педагогическое образование (профили: «Физика и информатика» и «Математика и информатика»)
			09.02.02	Компьютерные сети	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					09.03.02	Информационные системы и технологии

Продолжение таблицы

					09.03.03	Прикладная информатика
					09.03.04	Программная инженерия
					10.03.01	Информационная безопасность
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					38.03.05	Бизнес информатика
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.02	Физика
					03.03.03	Радиофизика
					03.05.03	Картография и геоинформатика (Профиль: Геоинформатика)
					09.03.04	Программная инженерия

Продолжение таблицы

					09.03.03	Прикладная информатика
					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					10.03.01	Информационная безопасность
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					38.03.05	Бизнес информатика
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
					44.03.05	Педагогическое образование (профили: «Физика и информатика» и «Математика и информатика»)
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.03	Радиофизика
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					09.03.04	Программная инженерия
					11.03.01	Радиотехника
					11.03.04	Электроника и нанoeлектроника

Продолжение таблицы

					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология
			11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
			11.02.05	Аудиовизуальная техника	11.03.04	Электроника и наноэлектроника
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте», «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
11.01.02	Радиомеханик	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					01.03.03	Механика и математическое моделирование

Продолжение таблицы

		Радиомонтер приемных телевизионных антенн Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования			02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.02	Физика
					03.03.03	Радиофизика
					09.03.01	Информатика и вычислительная техника
					09.03.03	Прикладная информатика
					09.03.04	Программная инженерия
					10.03.01	Информационная безопасность
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					38.03.05	Бизнес информатика
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
					44.03.05	Педагогическое образование (профили: «Физика и информатика» и «Математика и информатика»)
					09.02.02	Компьютерные сети
		01.03.03	Механика и математическое моделирование			
		02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии			
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
		09.03.02	Информационные системы и технологии			
		09.03.03	Прикладная информатика			

Продолжение таблицы

				09.03.04	Программная инженерия
				10.03.01	Информационная безопасность
				15.03.02	Технологические машины и оборудование
				38.03.05	Бизнес информатика
				44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
				23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
			11.02.01	Радиоаппаратостроение	
			11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	
				01.03.02	Прикладная математика и информатика
				02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
				03.03.03	Радиофизика
				01.03.03	Механика и математическое моделирование
				09.03.04	Программная инженерия
				11.03.01	Радиотехника
				11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
				23.05.05	Системы обеспечения движения поездов

Продолжение таблицы

					27.03.01	Стандартизация и метрология
			11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов		
			11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
			11.02.05	Аудиовизуальная техника		
			11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)		
			11.02.07	Радиотехнические информационные системы	01.03.03	Механика и математическое моделирование
					03.03.03	Радиофизика
					10.03.01	Информационная безопасность
					11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
					11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
			11.02.08	Средства связи с подвижными объектами		
			11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии

Продолжение таблицы

					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					03.03.03	Радиофизика
					09.03.04	Программная инженерия
					10.03.01	Информационная безопасность
					11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
			11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение		
			11.02.11	Сети связи и системы коммутации	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					03.03.03	Радиофизика
					10.03.01	Информационная безопасность
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов					
11.02.14	Электронные приборы и устройства					
11.01.05	Монтажник связи	Монтажник связи-антенщик Монтажник связи-кабельщик Монтажник связи-линейщик Монтажник связи-спайщик	11.02.07	Радиотехнические информационные системы	01.03.03	Механика и математическое моделирование
					03.03.03	Радиофизика
					10.03.01	Информационная безопасность
					11.03.04	Электроника и нанoeлектроника

Продолжение таблицы

					11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
					15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
11.01.08	Оператор связи	Оператор связи	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
					03.03.03	Радиофизика
					09.03.04	Программная инженерия
					10.03.01	Информационная безопасность
					11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					11.02.11	Сети связи и системы коммутации
			01.03.03	Механика и математическое моделирование		

Продолжение таблицы

					03.03.03	Радиофизика
					10.03.01	Информационная безопасность
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
			10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	09.03.04	Программная инженерия
			01.03.03	Механика и математическое моделирование		
11.01.08	Оператор связи	Оператор связи	10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.03.01	Информационная безопасность
					11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
13.01.01	Машинист котлов	Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) Машинист котлов Машинист-обходчик по котельному оборудованию	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
					08.03.01	Строительство
			13.02.01	Тепловые электрические станции	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
					16.03.01	Техническая физика
13.01.02	Машинист паровых турбин	Машинист газотурбинных установок	13.02.01	Тепловые электрические станции	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника

Продолжение таблицы

		Машинист-обходчик по турбинному оборудованию Машинист паровых турбин Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций			16.03.01	Техническая физика
13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств Электрослесарь по ремонту электрических машин Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	03.03.03	Радиофизика
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					27.03.01	Стандартизация и метрология
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	13.02.01	Тепловые электрические станции	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
					16.03.01	Техническая физика
			13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					16.03.01	Техническая физика
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном					

Продолжение таблицы

						транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
			13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	08.03.01	Строительство
					13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					16.03.01	Техническая физика
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	Электромонтер оперативно-выездной бригады Электромонтер по обслуживанию подстанций Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	03.03.03	Радиофизика
			13.02.03	Электрические станции, сети и системы	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					01.03.01	Математика
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					03.03.02	Физика
13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Электромонтер - линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	03.03.03	Радиофизика
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					27.03.01	Стандартизация и метрология
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей		13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	01.03.01	Математика

Продолжение таблицы

		<p>Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики</p> <p>Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи</p> <p>Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи</p> <p>Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий</p>			03.03.02	Физика
					03.03.03	Радиофизика
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
			13.02.03	Электрические станции, сети и системы	03.03.03	Радиофизика
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	<p>Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики</p> <p>Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи</p> <p>Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи</p> <p>Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий</p>	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					27.03.01	Стандартизация и метрология
13.01.08	Сборщик трансформаторов	Сборщик трансформаторов Сборщик сердечников трансформаторов	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	03.03.03	Радиофизика
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					27.03.01	Стандартизация и метрология
13.01.09	Сборщик электрических машин и аппаратов		13.02.03	Электрические станции, сети и системы	03.03.03	Радиофизика

Продолжение таблицы

		Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов Обмотчик элементов электрических машин Сборщик электрических машин и аппаратов			13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					27.03.01	Стандартизация и метрология
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	13.02.10	Электрические машины и аппараты	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
			13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	03.03.03	Радиофизика
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
					21.05.03	Технология геологической разведки

Продолжение таблицы

					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология
			13.02.03	Электрические станции, сети и системы	03.03.03	Радиофизика
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					27.03.01	Стандартизация и метрология
			13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	08.03.01	Строительство
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
			27.02.04	Автоматические системы управления	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.03	Радиофизика

Продолжение таблицы

					09.03.04	Программная инженерия
					15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.03	Системный анализ и управление
					27.03.04	Управление в технических системах
					27.03.01	Стандартизация и метрология
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Газосварщик Электрогазосварщик Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах Электросварщик ручной сварки Газорезчик	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
					21.05.04	Горное дело
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология

Продолжение таблицы

			22.02.06	Сварочное производство	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					22.03.02	Металлургия
					22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
15.01.18	Машинист холодильных установок	Машинист холодильных установок	15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					16.03.01	Техническая физика
					27.03.01	Стандартизация и метрология
15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	27.02.04	Автоматические системы управления	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
			27.02.04	Автоматические системы управления	03.03.03	Радиофизика
					09.03.04	Программная инженерия
					15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов

Продолжение таблицы

15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике			27.03.03	Системный анализ и управление
					27.03.04	Управление в технических системах
					27.03.01	Стандартизация и метрология
			15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.03	Радиофизика
					09.03.04	Программная инженерия
					15.03.01	Машиностроение
					15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	27.03.01	Стандартизация и метрология
					27.03.04	Управление в технических системах
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»

Продолжение таблицы

					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	27.02.04	Автоматические системы управления	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.03	Радиофизика
					09.03.04	Программная инженерия
					15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.03	Системный анализ и управление
					27.03.04	Управление в технических системах
					27.03.01	Стандартизация и метрология
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.03	Радиофизика
					09.03.04	Программная инженерия
					15.03.01	Машиностроение

Продолжение таблицы

					15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Информатика и вычислительная техника»)
					27.03.04	Управление в технических системах
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков Наладчик автоматов и полуавтоматов Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением Станочник широкого профиля	15.02.08	Технология машиностроения	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					09.03.04	Программная инженерия
15.01.25	Станочник (металлообработка)	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля	15.02.08	Технология машиностроения	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					15.03.01	Машиностроение
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					15.03.02	Технологические машины и оборудование

Продолжение таблицы

					21.05.04	Горное дело
15.01.26	Токарь-универсал	Токарь Токарь-карусельщик Токарь-расточник Токарь-револьверщик	15.02.08	Технология машиностроения	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					09.03.04	Программная инженерия
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					15.03.01	Машиностроение
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
			21.05.04	Горное дело		
			15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.01.26	Токарь-универсал	Токарь Токарь-карусельщик Токарь-расточник Токарь-револьверщик	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
					21.05.04	Горное дело
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов

Продолжение таблицы

					27.03.01	Стандартизация и метрология
15.01.27	Фрезеровщик-универсал	Зуборезчик Фрезеровщик Шевинговальщик	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
					21.05.04	Горное дело
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология
			15.02.08	Технология машиностроения	09.03.04	Программная инженерия
			15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
			15.03.01	Машиностроение		
15.01.27	Фрезеровщик-универсал	Зуборезчик Фрезеровщик Шевинговальщик	15.02.08	Технология машиностроения	27.03.01	Стандартизация и метрология
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					21.05.04	Горное дело
15.01.28	Шлифовщик-универсал	Доводчик-притирщик Заточник	15.02.08	Технология машиностроения	09.03.04	Программная инженерия

Продолжение таблицы

		Зубошлифовщик Шлифовщик			15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					15.03.01	Машиностроение
15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	Комплектовщик изделий и инструмента Контролер станочных и слесарных работ			27.03.01	Стандартизация и метрология
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					21.05.04	Горное дело
15.01.30	Слесарь	Слесарь-инструментальщик Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник	21.02.16	Шахтное строительство	21.05.04	Горное дело
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
			15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					15.03.02	Горное дело
15.01.30	Слесарь	Слесарь-инструментальщик Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
					21.05.04	Горное дело
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология

Продолжение таблицы

			15.02.08	Технология машиностроения	09.03.04	Программная инженерия
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					15.03.01	Машиностроение
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					21.05.04	Горное дело
18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям	Лаборант по физико-механическим испытаниям	18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	18.03.01	Химическая технология
					20.03.01	Техносферная безопасность
					27.03.01	Стандартизация и метрология
			22.02.02	Металлургия цветных металлов	18.03.01	Химическая технология
					22.03.02	Металлургия
18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям	Лаборант по физико-механическим испытаниям	22.02.02	Металлургия цветных металлов	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
18.01.02	Лаборант-эколог	Дозиметрист Лаборант по анализу газов и пыли Лаборант-микробиолог Лаборант-полярграфист	22.02.02	Металлургия цветных металлов	18.03.01	Химическая технология
					18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Продолжение таблицы

		Лаборант спектрального анализа Лаборант химического анализа Лаборант химико-бактериологического анализа Пробоотборщик			44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
18.01.04	Изготовитель изделий строительной керамики	Прессовщик изделий строительной керамики Формовщик изделий строительной керамики	18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	18.03.01	Химическая технология
					20.03.01	Техносферная безопасность
					27.03.01	Стандартизация и метрология
			08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	04.03.01	Химия
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
18.01.05	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ			04.03.01	Химия
18.01.06	Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков	Оператор изготовления ровинга Оператор изготовления рулонно-конструкционных материалов Оператор получения кварцевых стекловолокон Оператор получения непрерывного стекловолокна Оператор получения оптического стекловолокна Оператор получения	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Продолжение таблицы

		стекловолокна каолинового состава Оператор получения стеклохолста одностадийным методом Оператор получения штапельного стекловолокна Оператор производства кремнеземных материалов Оператор пульта управления электропечей Оператор установки изготовления гофрированных листовых стеклопластиков Оператор установок изготовления стеклопластиковых конструкций Размотчик стеклонити				
18.01.20	Прессовщик изделий из пластмасс	Прессовщик листовых материалов Прессовщик пленочных материалов пресс-рулонным методом Прессовщик труб и профилей Оператор роторной линии по производству изделий из пластических масс	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	01.03.03	Механика и математическое моделирование
18.01.20	Прессовщик изделий из пластмасс		08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	08.03.01	Строительство
					04.03.01	Химия
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии;	08.02.08		08.03.01	Строительство

Продолжение таблицы

	трубопроводов	Трубопроводчик линейный.		Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	15.03.02	Технологические машины и оборудование
			08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	16.03.01	Техническая физика
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					08.03.01	Строительство
					21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
			13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	08.03.01	Строительство
					13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
			16.03.01	Техническая физика		
18.02.10	Коксохимическое производство	18.03.01	Химическая технология			
18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии; Трубопроводчик линейный.	18.02.10	Коксохимическое производство	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
					18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)

Продолжение таблицы

					04.03.01	Химия
					04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
					18.03.01	Химическая технология
					04.03.01	Химия
					04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
19.01.02	Лаборант-аналитик	Лаборант-микробиолог; Лаборант-полярографист; Лаборант пробирного анализа; Лаборант спектрального анализа; Лаборант химического анализа; Лаборант химико-бактериологического анализа; Пробоотборщик	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	27.03.01	Стандартизация и метрология
					27.03.02	Управление качеством
					38.03.01	Экономика
					38.03.02	Менеджмент
					38.03.07	Товароведение
19.01.02	Лаборант-аналитик	Лаборант-микробиолог; Лаборант-полярографист; Лаборант пробирного анализа; Лаборант спектрального анализа; Лаборант химического анализа; Лаборант химико-	18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	04.03.01	Химия
					04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
					05.03.06	Экология и природопользование
					18.03.01	Химическая технология

Продолжение таблицы

		бактериологического анализа; Пробоотборщик			18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
					20.03.01	Техносферная безопасность
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
					27.03.02	Управление качеством
			20.02.01	Рациональное использование природо-хозяйственных комплексов	05.03.06	Экология и природопользование
					04.03.01	Химия
					20.03.01	Техносферная безопасность
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					18.03.01	Химическая технология
					05.03.06	Экология и природопользование
19.01.02	Лаборант-аналитик	Лаборант-микробиолог; Лаборант-полярграфист; Лаборант пробирного анализа; Лаборант спектрального анализа; Лаборант химического анализа; Лаборант химико-	20.02.01	Рациональное использование природо-хозяйственных комплексов	20.03.01	Техносферная безопасность
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					27.03.02	Управление качеством
			18.02.05		18.03.01	Химическая технология

Продолжение таблицы

		бактериологического анализа; Пробоотборщик		Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	20.03.01	Техносферная безопасность
					27.03.01	Стандартизация и метрология
19.01.04	Пекарь	Пекарь Пекарь-мастер Дрожжевод Тестовод Машинист тесторазделочных машин Формовщик теста Кондитер	19.02.10	Технология продукции общественного питания	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
					20.03.01	Техносферная безопасность
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					27.03.02	Управление качеством
			05.03.06	Экология и природопользование		
			19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
05.03.06	Экология и природопользование					
19.01.17	Повар, кондитер	Повар, кондитер	19.02.10	Технология продукции общественного питания	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
					20.03.01	Техносферная безопасность
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					27.03.02	Управление качеством
19.01.17	Повар, кондитер	Повар, кондитер	19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
					05.03.06	Экология и природопользование
21.01.10	Ремонтник горного оборудования		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	03.03.03	Радиофизика

Продолжение таблицы

		Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования		электромеханического оборудования (по отраслям)	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					21.05.04	Горное дело
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология
21.01.11	Горнорабочий на подземных работах	Гидромониторщик Горнорабочий очистного забоя Горнорабочий подземный Машинист подземных установок	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	21.05.04	Горное дело
					21.05.03	Технология геологической разведки
			21.02.16	Шахтное строительство	01.03.03	Механика и математическое моделирование
					21.05.04	Горное дело
			21.02.04	Землеустройство	21.03.02	Землеустройство и кадастры
			21.02.05	Земельно-имущественные отношения		
21.01.11	Горнорабочий на подземных работах	Гидромониторщик Горнорабочий очистного забоя Горнорабочий подземный Машинист подземных установок	21.02.14	Маркшейдерское дело	01.03.03	Механика и математическое моделирование
					21.05.04	Горное дело
			21.02.15	Открытые горные работы	21.05.04	Горное дело
					21.05.03	Технология геологической разведки

Продолжение таблицы

21.01.12	Машинист электровоза (на горных выработках)	Машинист электровоза шахтного	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	03.03.03	Радиофизика
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					21.05.04	Горное дело
					23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология
21.01.13	Проходчик	Машинист проходческого комплекса Проходчик Крепильщик	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	21.05.04	Горное дело
					21.05.03	Технология геологической разведки
			21.02.16	Шахтное строительство	21.05.04	Горное дело
					01.03.03	Механика и математическое моделирование
21.01.15	Электрослесарь подземный	Электрослесарь подземный	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	03.03.03	Радиофизика
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
21.01.15	Электрослесарь подземный	Электрослесарь подземный	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					21.05.04	Горное дело
					23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы

Продолжение таблицы

					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология
			21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	21.05.04	Горное дело
					21.05.03	Технология геологической разведки
21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых	Аппаратчик сгустителей Грохотовщик Дозировщик Дробильщик Контролер продукции обогащения Концентраторщик Машинист конвейера Машинист мельниц Машинист промывочных машин Обжигальщик Оператор пульта управления Сепараторщик Сушильщик Фильтровальщик Флотатор Центрифуговщик	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	21.05.04	Горное дело
					21.05.03	Технологические машины и оборудование
					22.03.02	Металлургия
22.01.01	Доменщик	Водопроводчик доменной печи Газовщик доменной печи Горновой десульфурации чугуна Горновой доменной печи	22.02.01	Металлургия черных металлов	15.03.02	Технологические машины и оборудование
22.01.02	Сталеплавильщик (по типам производства)	Оператор машины непрерывного литья заготовок Подручный сталевара конвертера Подручный сталевара мартеновской печи Подручный сталевара установки внепечной	22.01.01	Металлургия черных металлов	16.03.01	Техническая физика
					22.03.02	Металлургия

Продолжение таблицы

		установки стали Подручный сталевара установки электрошлакового переплава Подручный сталевара электропечи Разливщик стали				
22.01.03	Машинист крана металлургического производства	Машинист крана металлургического производства	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)		
22.01.06	Оператор-обработчик цветных металлов	Вальцовщик холодной металла Волоочильщик цветных металлов Оператор линии по обработке цветных металлов Прессовщик на гидропрессах Прокатчик горячего металла Грубопрокатчик	22.02.02	Металлургия цветных металлов	22.03.02	Металлургия
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
			22.02.05	Обработка металлов давлением	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					16.03.01	Техническая физика
22.01.08	Оператор прокатного производства	Вальцовщик по сборке и перевалке клетей Вальцовщик профилирующего агрегата Вальцовщик стана горячей прокатки Вальцовщик стана холодной прокатки Оператор поста управления стана горячей прокатки Оператор поста управления стана холодной прокатки Оператор профилирующего агрегата	22.02.05	Обработка металлов давлением	44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
23.01.01	Оператор транспортного терминала	Водитель погрузчика Водитель электро- и автотележки	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	21.05.04	Горное дело
					23.03.01	Технология транспортных процессов

Продолжение таблицы

		Машинист крана (крановщик) Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном (морском, речном) транспорте			23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.01.02	Докер-механизатор	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах Стропальщик Машинист крана (крановщик) Крановый электрик Водитель погрузчика Водитель электро- и автотележки	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	21.05.04	Горное дело
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов

Продолжение таблицы

		станций			27.03.01	Стандартизация и метрология
			23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					27.03.03	Системный анализ и управление
					27.03.02	Управление качеством
					38.03.02	Менеджмент
			23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	21.05.04	Горное дело
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы

Продолжение таблицы

		станций	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства			
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
					01.03.03	Механика и математическое моделирование			
					15.03.02	Технологические машины и оборудование			
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
					23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства			
			23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			
					15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
					23.03.01	Технология транспортных процессов			
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов			
			23.01.05	Слесарь по ремонту городского электротранспорта	Слесарь по ремонту подвижного состава Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	21.05.04	Горное дело
								23.03.01	Технология транспортных процессов

Продолжение таблицы

		Электрогазосварщик			23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
			23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	01.03.03	Механика и математическое моделирование
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
			13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	03.03.03	Радиофизика
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					21.05.04	Горное дело
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.01.05	Слесарь по ремонту подвижного состава	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	

Продолжение таблицы

	Слесарь по ремонту городского электротранспорта	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электрогазосварщик		электромеханического оборудования (по отраслям)	27.03.01	Стандартизация и метрология
			27.02.04	Автоматические системы управления	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
					03.03.03	Радиофизика
					09.03.04	Программная инженерия
					15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.03	Системный анализ и управление
					27.03.04	Управление в технических системах
			27.03.01	Стандартизация и метрология		
			23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы

Продолжение таблицы

23.01.05	Слесарь по ремонту городского электротранспорта	Слесарь по ремонту подвижного состава Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электрогазосварщик	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					38.03.02	Менеджмент
			08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	Машинист бульдозера Машинист скрепера Машинист автогрейдера Машинист экскаватора одноковшового Машинист катка самоходного с гладкими вальцами Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания Машинист трубоукладчика Тракторист	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	01.03.03	Механика и математическое моделирование
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Водитель автомобиля Машинист крана автомобильного Машинист крана (крановщик)	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					27.03.03	Системный анализ и управление

Продолжение таблицы

23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Водитель автомобиля Машинист крана автомобильного Машинист крана (крановщик)			27.03.02	Управление качеством
			23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	38.03.02	Менеджмент
			23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	01.03.03	Механика и математическое моделирование
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы					
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Слесарь по ремонту автомобилей Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов Электрогазосварщик	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15.03.02	Технологические машины и оборудование
					15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
					18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
					21.05.04	Горное дело
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология
23.01.09	Машинист локомотива	Слесарь по ремонту подвижного состава Помощник машиниста электровоза	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	01.03.03	Механика и математическое моделирование

Продолжение таблицы

		Помощник машиниста тепловоза Помощник машиниста дизельпоезда Помощник машиниста электропоезда	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы
					23.03.01	Технология транспортных процессов
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	Осмотрщик-вагонов Осмотрщик-ремонтник- вагонов Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания Слесарь по ремонту подвижного состава	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	23.05.03	Подвижной состав железных дорог
23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	03.03.03	Радиофизика
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					21.05.04	Горное дело
					23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.01	Стандартизация и метрология
			27.02.04	Автоматические системы управления	01.03.02	Прикладная математика и информатика
					02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
03.03.03	Радиофизика					

Продолжение таблицы

23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27.02.04	Автоматические системы управления	09.03.04	Программная инженерия
					15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
					23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
					27.03.03	Системный анализ и управление
					27.03.04	Управление в технических системах
					27.03.01	Стандартизация и метрология
23.01.12	Слесарь-электрик метрополитена	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	08.03.01	Строительство
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
23.01.13	Электромонтер тяговой подстанции	Электромонтер тяговой подстанции			23.05.05	Системы обеспечения движения поездов

Продолжение таблицы

		Электромонтер контактной сети				
29.01.02	Обувщик (широкого профиля)	Обувщик по индивидуальному пошиву Обувщик по пошиву ортопедической обуви Обувщик по ремонту обуви	29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи		
29.01.03	Сборщик обуви	Сборщик обуви Затяжчик обуви	29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи		
29.01.04	Художник по костюму	Художник по костюму	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	27.03.01	Стандартизация и метрология
					27.03.02	Управление качеством
29.01.05	Закройщик	Закройщик Портной			38.03.01	Экономика
					54.03.01	Дизайн
29.01.06	Раскройщик материалов	Раскройщик материалов Оператор раскройного оборудования	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	27.03.01	Стандартизация и метрология
29.01.07	Портной	Портной				
29.01.08	Оператор швейного оборудования	Оператор швейного оборудования Швея				
29.01.11	Контролер качества текстильных изделий	Контролер качества				
29.01.17	Оператор вязально-швейного оборудования	Вязальщица трикотажных изделий, полотна Кеттельщик Швея				
					27.03.02	Управление качеством

Продолжение таблицы

29.01.18	Вязальщица текстильно-галантерейных изделий	Вязальщица текстильно-галантерейных изделий				
29.01.24	Оператор электронного набора и верстки	Оператор электронного набора и верстки	42.02.02	Издательское дело	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
			29.02.06	Полиграфическое производство		
29.01.25	Переплетчик	Брошюровщик Переплетчик	29.02.06	Полиграфическое производство		
34.01.01	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	34.01.01	31.02.01	Лечебное дело	04.03.01	Химия
					04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
					06.03.01	Биология
					37.03.01	Психология
			31.02.02	Акушерское дело	37.03.01	Психология
			31.02.03	Лабораторная диагностика	04.03.01	Химия
					04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
					06.03.01	Биология
					27.03.01	Стандартизация и метрология
			27.03.02	Управление качеством		
31.02.05	Стоматология ортопедическая					

Продолжение таблицы

			34.02.01	Сестринское дело	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
					04.03.01	Химия
34.01.01	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	34.01.01	34.02.01	Сестринское дело	06.03.01	Биология
					37.03.01	Психология
			32.02.01	Медико-профилактическое дело	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
					04.03.01	Химия
					06.03.01	Биология
					37.03.01	Психология
33.02.01	Фармация	04.03.01	Химия			
		04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия			
35.01.10	Овощевод защищенного грунта	Овощевод Цветовод	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство		
35.01.13.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля	35.02.07	Механизация сельского хозяйства		
			23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	01.03.03	Механика и математическое моделирование
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Продолжение таблицы

					23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля	35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	20.03.01	Техносферная безопасность
			23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					27.03.03	Системный анализ и управление
					27.03.02	Управление качеством
					38.03.02	Менеджмент
35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист Водитель автомобиля Водитель мототранспортных средств	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	01.03.03	Механика и математическое моделирование
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
					23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
35.01.15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Водитель автомобиля	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов. Специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном

Продолжение таблицы

	производстве					транспорте» и «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»
35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	Рабочий зеленого хозяйства Садовник Цветовод	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство		
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	Кассир торгового зала; Контролер-кассир; Продавец непродовольственных товаров; Продавец продовольственных товаров	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	38.03.01	Экономика
					38.03.05	Бизнес информатика
					38.03.02	Менеджмент
			38.02.04	Коммерция (по отраслям)	38.03.01	Экономика
					38.03.02	Менеджмент
					38.03.06	Торговое дело
					38.03.07	Товароведение
			38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	20.03.01	Техносферная безопасность
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					27.03.02	Управление качеством
38.03.01	Экономика					
38.03.02	Менеджмент					
38.03.07	Товароведение					

Продолжение таблицы

			38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.03.01	Экономика
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	Кассир торгового зала; Контролер-кассир; Продавец непродовольственных товаров; Продавец продовольственных товаров	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.03.02	Менеджмент
					38.03.03	Управление персоналом
					38.03.05	Бизнес информатика
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Экономика и управление»)
			38.02.06	Финансы	38.03.01	Экономика
					38.03.02	Менеджмент
					38.03.03	Управление персоналом
					38.03.05	Бизнес информатика
38.01.03	Контролер банка	Контролер банка Кассир	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	20.03.01	Техносферная безопасность
					27.03.01	Стандартизация и метрология
					27.03.02	Управление качеством
					38.03.01	Экономика
					38.03.02	Менеджмент
					38.03.07	Товароведение

Продолжение таблицы

			38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.03.01	Экономика	
					38.03.02	Менеджмент	
38.01.03	Контролер банка	Контролер банка Кассир	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.03.03	Управление персоналом	
					38.03.05	Бизнес информатика	
					44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Экономика и управление»)	
			38.02.03	Операционная деятельность в логистике	27.03.03	Системный анализ и управление	
					38.03.01	Экономика	
					38.03.05	Бизнес информатика	
					38.03.02	Менеджмент	
			38.02.06	Финансы	01.03.02	Прикладная математика и информатика	
					38.03.01	Экономика	
					38.03.02	Менеджмент	
					38.03.03	Управление персоналом	
						38.03.05	Бизнес информатика
			38.07.07	Банковское дело	38.03.01	Экономика	

Продолжение таблицы

					38.03.02	Менеджмент
					38.03.05	Бизнес информатика
39.01.01	Социальный работник	Социальный работник	39.02.01	Социальная работа	37.03.01	Психология
					37.05.02	Психология служебной деятельности
					38.03.02	Менеджмент
					38.03.03	Управление персоналом
					39.03.02	Социальная работа
42.01.01	Агент рекламный	Агент рекламный	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	38.03.01	Экономика
					38.03.02	Менеджмент
					38.03.06	Торговое дело
					38.03.07	Товароведение
			42.02.01	Реклама	38.03.02	Менеджмент
					54.03.01	Дизайн
			42.02.02	Издательское дело	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
					54.03.01	Дизайн
43.01.01	Официант, бармен	Официант Бармен	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	38.03.02	Менеджмент

Продолжение таблицы

		Буфетчик			43.03.02	Туризм
					43.03.03	Гостиничное дело
43.01.02	Парикмахер	Парикмахер	43.02.02	Парикмахерское искусство	43.03.01	Сервис
43.01.06	Проводник на железнодорожном транспорте	Кассир билетный Проводник пассажирского вагона Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
					23.03.01	Технология транспортных процессов
					23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					27.03.03	Системный анализ и управление
					27.03.02	Управление качеством
			38.03.02	Менеджмент		
			43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
					27.03.02	Управление качеством
38.03.02	Менеджмент					
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; Слесарь по эксплуатации подземных газопроводов;	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.03.01	Строительство
					21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии
			44.02.01	Дошкольное образование	01.03.01	Математика

Продолжение таблицы

			02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
			03.03.02	Физика
			37.03.01	Психология
	44.02.01	Дошкольное образование	44.03.01	Педагогическое образование
			44.03.02	Психолого-педагогическое образование
			45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
			44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
	44.02.02	Преподавание в начальных классах	01.03.01	Математика
			02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
			03.03.02	Физика
			44.03.01	Педагогическое образование
			44.03.02	Психолого-педагогическое образование
			44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
			44.03.05	Педагогическое образование (профили: «Физика и информатика» и «Математика и информатика»)
			45.03.01	Филология
			45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика

Продолжение таблицы

			44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	37.03.01	Психология
					13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
					15.03.02	Технологические машины и оборудование
					21.05.04	Горное дело
			44.02.03	Педагогика дополнительного образования	44.03.01	Педагогическое образование
					44.03.02	Психолого-педагогическое образование
					44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
					44.02.04	Специальное дошкольное образование
46.01.01	Секретарь	Секретарь-машинистка Секретарь-стенографистка	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	38.03.02	Менеджмент
46.01.03			Делопроизводитель	Делопроизводитель	42.02.02	Издательское дело
	51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)			51.03.01	Культурология
	51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)				
			51.02.03	Библиотечное дело	51.03.01	Культурология
					51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность
					45.03.01	Филология
					45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика

Продолжение таблицы

	51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	44.03.01	Педагогическое образование (Профиль: Педагог дополнительного образования)
	52.02.02	Искусство танца (по видам)	51.03.01	Культурология
44.03.01			Педагогическое образование (Профиль: Педагог дополнительного образования)	
	53.02.09	Театрально-декорационное искусство (по видам)	53.03.01	Культурология
			44.03.01	Педагогическое образование (Профиль: Педагог дополнительного образования)
	53.02.02	Музыкальное искусство эстрады (по видам)	44.03.01	Педагогическое образование (профиль: «Музыкальное образование»)
	53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	44.03.01	Педагогическое образование (профиль: «Музыкальное образование»)
	53.02.04	Вокальное искусство	44.03.01	Педагогическое образование (профиль: «Музыкальное образование»)
	53.02.06	Хоровое дирижирование	44.03.01	Педагогическое образование (профиль: «Музыкальное образование»)
	53.02.07	Теория музыки	44.03.01	Педагогическое образование (профили: «Музыкальное образование» и «Педагог дополнительного образования»)
	51.02.01	Народное художественное творчество	44.03.01	Педагогическое образование (профили: «Педагог дополнительного образования» и «Музыкальное образование»)
	49.02.01	Физическая культура Адаптивная физическая культура Дошкольное образование Преподавание в начальных классах	49.03.01	Физическая культура
	49.02.02		49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
44.02.01				
44.02.02				

Продолжение таблицы

54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	Исполнитель художественно-оформительских работ	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	38.03.01	Экономика
					51.03.01	Культурология
			54.03.01	Дизайн		
			44.03.01	Педагогическое образование (Профиль: Педагог дополнительного образования)		
			07.02.01	Архитектура	07.03.04	Градостроительство
54.01.03	Фотограф	Фотограф Фотолаборант Ретушер	54.02.08	Техника и искусство фотографии	54.03.01	Дизайн
					44.03.01	Педагогическое образование (Профиль: Педагог дополнительного образования)
54.01.05	Изготовитель художественных изделий из тканей с художественной росписью	Изготовитель художественных изделий из тканей с художественной росписью	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	38.03.01	Экономика
					51.03.01	Культурология
					54.03.01	Дизайн
					44.03.01	Педагогическое образование (Профиль: Педагог дополнительного образования)
54.01.12	Художник миниатюрной живописи	Художник миниатюрной живописи	54.02.05	Живопись (по видам)	51.03.01	Культурология
					54.03.01	Дизайн
					44.03.01	Педагогическое образование (Профиль: Педагог дополнительного образования)
54.01.17	Реставратор строительный		07.02.01	Архитектура	07.03.04	Градостроительство

Продолжение таблицы

	Реставратор декоративных штукатурок и лепных изделий Реставратор декоративно-художественных покрасок			07.03.03	Дизайн архитектурной среды
		53.02.01	Музыкальное образование	44.03.01	Педагогическое образование (профиль: музыкальное образование)
		20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	20.03.01	Техносферная безопасность
				44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
		20.02.04	Пожарная безопасность	44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
		14.02.02	Радиационная безопасность	44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
		22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
		22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
		22.02.07	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	44.03.04	Профессиональное обучение (профиль «Охрана труда»)
		10.02.01	Организация и технология защиты информации	38.03.05	Бизнес-информатика
		15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	27.03.02	Управление качеством
		15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	27.03.02	Управление качеством
		15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	27.03.02	Управление качеством

Продолжение таблицы

	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	27.03.02	Управление качеством
	15.02.08	Технология машиностроения	27.03.02	Управление качеством
	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	40.03.01	Юриспруденция

Начальник отдела высшего
профессионального образования



Т.А. Денисова

Начальник отдела среднего
профессионального образования



С.В. Данильченко