

В.И. ПОТАПОВИЧ

**СПРАВОЧНИК-
УКАЗАТЕЛЬ
ПРОФЕССИЙ
РАБОЧИХ**

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА СССР



В. И. ПОТАПОВИЧ

**СПРАВОЧНИК-
УКАЗАТЕЛЬ
ПРОФЕССИЙ
РАБОЧИХ**

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА СССР

**МИНСК
«ВЫШЭЙШАЯ ШКОЛА»
1983**

Р е ц е н з е н т

Г. Е. Котикова, старший научный сотрудник
НИИ труда Госкомтруда СССР

Потапович В. И.

П 64 Справочник-указатель профессий рабочих: Основные
пр-ва СССР — Мн.: Выш. школа, 1983.— 271 с.

В пер.: 1 р. 70 к.

Разработан на основании официальных источников. Включает около 7800 наименований профессий рабочих, в том числе 1400, подготавливаемых в ПТУ (около 600 совмещенных и широкого профиля), и более 300, требующих среднего специального образования. По каждой из профессий указан под рабочего, диапазон разрядов и кол. Последнее позволяет механизировать учет профессионального состава рабочих с помощью ЭВМ. Фактический материал приведен по состоянию на 1 июля 1981 г.

Рассчитан на специалистов, занимающихся организацией и планированием профессиональной подготовки (переподготовки), использованием труда рабочих кадров на производстве, а также на работников просвещения и профессионально-технического образования. Окажет помощь в организации профессиональной ориентации и информации молодежи, будет полезен организаторам производства в связи с внедрением в одиннадцатой пятилетке brigadalной формы организации и стимулирования труда рабочих.

0604020103—015
П ————— 13—82
М 304(05)—83

ББК 65.9(2)240 я2
331.1

©Издательство «Вышэйшая школа», 1983

ПРЕДИСЛОВИЕ

Среди множества факторов, из которых складывается эффективность общественного производства, одним из главных является личностный — применяемая рабочая сила.

Миллионы рабочих в народном хозяйстве страны ежегодно проходят профессиональную подготовку и переподготовку. Только за один 1980 г. в СССР обучено 5,8 млн. рабочих и 23,2 млн. повысили свою квалификацию (по колхозам соответственно 402 и 2823 тыс. человек)¹. Из года в год растет численность выпускников профтехучилищ, подготавливаемых по наиболее сложным и массовым профессиям рабочих квалифицированного труда, которые требуют устойчивого профессионального интереса к ним, высокого общеобразовательного уровня (8—10 классов) и сравнительно длительных сроков обучения — от одного до трех-четырех лет. Представители этих профессий впоследствии, с приобретением достаточного практического опыта, становятся ядром рабочего класса — подлинными мастерами своего дела, поборниками технического прогресса. В 1980 г. профессионально-техническими учебными заведениями страны было подготовлено 2430 тыс. квалифицированных рабочих, в том числе 1920 тыс. человек окончили дневные ПТУ².

Сегодня многими учеными (Белкин В. Б., Жамин В. А., Иванов Г. А., Литвинов Е. А., Немченко В. С., Сидоров В. А. и др.) доказано, что выпускники ПТУ превосходят своих сверстников, получивших профессию непосредственно на производстве, по многим показателям: мастерству, умению быстро ориентироваться в изменяющихся условиях современного производства, участию в рационализаторской и изобретательской работе, общественно-политической активности, желанию продолжать учебу, повышению квалификации, а следовательно, по производительности труда и уровню заработной платы.

Предстоит еще большая работа по профессиональной ориентации старшеклассников, привитию им любви к профессиям рабочих, стремления продолжать учебу в профессионально-технических училищах. Целесообразно, чтобы основная масса рабочей смены получала специальность в ПТУ «еще до поступления на работу»³.

«Для того чтобы успешно решать многообразные экономические и социальные задачи, стоящие перед страной, нет другого пути, кроме

¹ Народное хозяйство СССР в 1980 г.: Стат. ежегодник.— М., 1981, с. 376.

² Там же, с. 374.

³ Брежnev L. I. Речь на XVII съезде Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи 23 апреля 1974 года.— М., 1974, с. 9.

быстрого роста производительности труда, резкого повышения эффективности всего общественного производства. Упор на эффективность — и об этом приходится говорить вновь и вновь — важнейшая составная часть всей нашей экономической стратегии.

В восьмидесятые годы решение этой задачи становится особенно настоятельным. Это связано прежде всего с обострением проблемы трудовых ресурсов. Нам надо будет полагаться не на привлечение дополнительной рабочей силы, а только на повышение производительности труда¹.

На современном этапе развития общественного производства все большее значение приобретает бригадная форма организации и стимулирования труда, которая в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 695 «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы» в одиннадцатой пятилетке должна стать основной².

«Во всех отраслях необходимо создать условия для высокопроявленного труда, всемерно ускорять комплексную механизацию и автоматизацию, настойчиво внедрять бригадную форму организации труда, совершенствовать планирование, усиливать стимулирующую роль заработной платы. Надо поставить дело таким образом, чтобы рост выпуска продукции на действующих предприятиях достигался при стабильной и даже меньшей численности занятых»³, — таков наказ XXVI съезда КПСС советскому народу.

Все это говорит о том, как разумно и экономно должен быть использован в XI пятилетке труд каждого советского человека, в том числе и молодежи, вступающей в трудоспособный возраст. Однако до последнего времени значительная часть молодежи, не пройдя обучения в ПТУ и других учебных заведениях, идет работать в различные отрасли народного хозяйства. Так, по состоянию на 1 января 1978 г. из выпускников средних общеобразовательных школ было трудоустроено 38,6 % от общего числа учащихся, окончивших X (XI) классы в 1977/78 учебном году⁴.

Для совершенствования профессиональной подготовки молодежи, кроме укрепления и расширения учебно-материальной базы профтехучилищ, необходимо более эффективно вести профориентационную работу, направленную на сознательный выбор молодыми людьми профессий рабочих.

Цель издания настоящего справочника — оказать помощь специалистам, занимающимся организацией и планированием профессиональной подготовки (переподготовки), использованием рабочих кадров на производстве, а также работникам просвещения и профессионально-технического образования.

¹ Материалы XXV съезда КПСС.— М., 1977, с. 43.

² Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы.— М., 1979, с. 59.

³ Материалы XXVI съезда КПСС.— М., 1981, с. 108.

⁴ Бюллетень Госкомтруда СССР, 1979, № 4, с. 27, 29.

Фактический материал в справочнике приведен по состоянию на 1 июля 1981 г.

Основой для разработки справочника явились официальные материалы, содержащиеся в разрозненных источниках: 70 отдельных выпусках Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Квалификационном справочнике профессий рабочих, не вошедших в ЕТКС, которым устанавливаются месячные оклады (КС), и других (см. список использованной литературы), изданных Государственным комитетом по труду и социальному вопросам в 1968—1981 гг. Уточнения, изменения и дополнения, произошедшие за этот период в связи с появлением новых производств, улучшением условий труда, переименованием ряда профессий с неблагозвучными названиями, устарением отдельных положений и другими причинами, внесены в справочник согласно данным Бюллетеня Госкомтруда СССР. В тексте они помечены звездочками и раскрыты в комментариях.

Справочник состоит из 71 раздела и 248 подразделов, идентичных по названию с ЕТКС и КС, что должно облегчить пользование книгой. Профессии каждого из разделов (подразделов) даны по алфавиту, имеют порядковый номер и код, заимствованный из «Общесоюзного классификатора. Профессии рабочих, должности служащих и тарифные разряды» (ОКПДТР). Это поможет механизировать учет профессионального состава рабочих, занятых в народном хозяйстве.

Диапазон разрядов по каждой из профессий приведен в справочнике по ЕТКС и, если по ним производится подготовка в ПТУ, — по «Перечню профессий, по которым осуществляется подготовка квалифицированных рабочих в училищах профессионально-технического образования», утвержденному Государственным комитетом СССР по профессионально-техническому образованию (Госпрофобром СССР) в 1977 г. При частичном несовпадении в наименованиях профессий по ЕТКС и Перечню Госпрофобра СССР в тексте применен курсив. Основным шрифтом набраны профессии по ЕТКС (указывается код по ОКПДТР и диапазон разрядов по ЕТКС), разнотечения выделены курсивом. Если информация по коду или разрядам профессии отсутствует, поставлено многоточие.

Профессии широкого профиля и совмещенные, состоящие из нескольких, различных по содержанию труда профессий, наименования которых не совпадают с ЕТКС, полностью выделены курсивом: указан шифр по Перечню Госпрофобра СССР, номер по порядку с буквой «а», «б» и т. д., диапазон разрядов (по каждой из совмещенных профессий через точку с запятой).

Пол рабочих указан в соответствии со «Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается использование труда женщин», вступившим в силу 1 января 1981 г. При расхождении данных в Перечне Госпрофобра СССР со «Списком...» по полу — заглавная буква «М» («Ж») означает прием на учебу в ПТУ только юношей (девушек), хотя постановление Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 25 июля

1978 г. № 240/П 10-3 «Об утверждении списка производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин», не ограничивает применения труда женщин (мужчин) по данным профессиям.

Если по некоторым профессиям полностью или частично запрещено использование труда лиц моложе 18-ти лет согласно постановлению Госкомтруда и Президиума ВЦСПС от 10 сентября 1980 г № 283/П-9 «О списке производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет», — их порядковый номер (2-я графа) выделен полужирным шрифтом.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию руководства средними специальными учебными заведениями и об улучшении качества подготовки специалистов со средним специальным образованием» (1974) министерствами и ведомствами СССР, Советами Министров союзных республик разработан «Перечень профессий рабочих высших разрядов, которым по уровню квалификации требуется среднее специальное образование». Таких профессий насчитывается свыше 300 наименований. Все они нашли отражение в справочнике — выделены полужирным шрифтом в графе «Диапазон разрядов по ЕТКС и требующих среднего специального образования».

Автор

УКАЗАТЕЛЬ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Код по ОКОНХ*	Наименование отрасли народного хозяйства	Раздел справочника- указателя (ЕТКС, КС) **
10 000	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
11 100	Электроэнергетика	9а
11 200	Топливная промышленность	4, 6, 36
12 100	Черная металлургия	4, 7, 00
12 200	Цветная металлургия	8
13 000	Химическая и нефтехимическая промышленность	4, 24—34, 38
14 000	Машиностроение и металлообработка	2, 9—15, 17—23
15 000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	37, 39—41, 00
16 100	Промышленность строительных материалов	4, 42, 43, 45
16 500	Стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность	44, 45
17 000	Легкая промышленность	35, 46—49
18 000	Пищевая промышленность	51—55
19 100,	Микробиологическая, мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	30, 55
19 200	16, 31, 44, 45
19 300	Медицинская промышленность	59
19 400	Полиграфическая промышленность	50, 60, 61, 63—66
19 700	Другие промышленные производства	
20 000,	СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	2, 70
30 000		
40 000	ТРАНСПОРТ	36, 39, 56, 71, 00
50 000	СВЯЗЬ	58, 00
60 000	СТРОИТЕЛЬСТВО	3, 5, 6
70 000	ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ	69, 00
90 000	ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО И БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ	66, 69, 00
87 000	ПРОЧИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СФЕРЫ МАТЕРИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ОТРАСЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	5, 62, 72, 00

* ОКОНХ — Общесоюзный классификатор: Отрасли народного хозяйства. — М., 1976.

** В разделах «1» и «00.01» содержатся сквозные, или профессии, общие для всех отраслей народного хозяйства, в остальных разделах — основные технологические профессии, присущие указанным производствам.

Код, шифр	№ п/п	Наименование профессии рабочего	Диапазон разрядов по ЕТКС и требующих среднего специал. образования	Диапазон разрядов, присваиваемых в ПТУ	Пол рабочего
-----------	-------	---------------------------------	---	--	--------------

1. ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ, ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

10 094	1	Аккумуляторщик	1—5	—	м, ж
10 170	2	Аппаратчик воздухоразделения	2—6	3—4	»
10 467	3	Аппаратчик очистки сточных вод	2—4	—	»
10 985	4	Аппаратчик химводоочистки	1—4	—	»
11 243	5	Бункеровщик	2—4*	—	»
11 360	6	Варщик смолки	2	—	»
11 430	7	Водитель погрузчика	3—5	3—4	»
11 620	8	Газовщик	2—5	—	»
11 625	9	Газогенераторщик	2—5	—	»
11 631	10	Газоспасатель	3—5	—	м, ж
11 648	11	Генераторщик ацетиленовой установки	2—3	—	м, ж
11 785	12	Дегазаторщик	2—3	—	»
11 791	13	Дезактиваторщик	2—5	—	»
11 814	14	Дефектоскопист по гелиевому контролю (дефектоскопист по люминесцентному и цветному контролю)	2—5	3	»
11 816	15	Дефектоскопист по люминесцентному и цветному контролю	2—4	—	»
11 817	16	Дефектоскопист по магнитному контролю (дефектоскопист по ультразвуковому контролю; дефектоскопист рентгено-гамма-графирования)	2—5	3	»
11 818	17	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	2—6	—	»
11 819	18	Дефектоскопист рентгено-гамма-графирования	2—6	—	»
11 847	19	Дозиметрист	2—5	—	»
11 905	20	Дровокол	1—2	—	м, ж ¹
11 971	21	Завертчик изделий	1—2	—	м, ж
12 051	22	Заготовщик упаковочных материалов	1—2	—	»
12 211	23	Заправщик горючими и смазочными материалами	2—4	—	м, ж ²
12 240	24	Зарядчик огнетушителей	2—3	—	м, ж
12 241	25	Зарядчик противогазовых коробок	3	—	»
12 244	26	Зарядчик холодильных аппаратов**	2—4	—	»
12 283	27	Зольщик	1—3	—	»
12 498	28	Испытатель баллонов	3—5	—	»
12 709	29	Клеевар	1—4	—	»
12 841	30	Консервировщик оборудования и металлоизделий	1—3	—	»
13 030	31	Кочегар технологических печей	3—4	—	»
13 149	32	Лаборант измерительной лаборатории	2—5	2—3	»
13 151	33	Лаборант-кристаллооптик	3	—	»
13 152	34	Лаборант лаборатории искусственного старения стекла и стеклоизделий	2	—	»

* Знак «*», «**» и т. д. здесь и далее означает см. «Комментарии».

¹ Кроме занятых работой вручную.

² Кроме занятых заправкой летательных аппаратов, а также спецмашин этилированным бензином.

Продолжение

Код, шифр	№ п/п	Наименование профессии рабочего	Диапазон разрядов по ЕТКС и требуемых среднего спец. образования	Диапазон разрядов, присваиваемых в ППУ	Пол рабочего
13 153	35	Лаборант-металлограф	2—5	2	м, ж
13 154	36	Лаборант-микробиолог	3—4	—	»
13 155	37	Лаборант по анализу газов в металлах	2—5	—	»
13 156	38	Лаборант по анализу газов и пыли	2—3	—	»
13 157	39	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	2—3	—	»
13 159	40	Лаборант-полярографист	4	—	»
13 160	41	Лаборант по механическим испытаниям	2—5	2—4	»
4 183	41a	Лаборант по механическим испытаниям (строительных материалов)		3—4	»
13 162	42	Лаборант по ультразвуковой технике	3—5	—	»
13 163	43	Лаборант по физико-механическим испытаниям	2—3	2—3	»
13 164	44	Лаборант по электроизоляционным материалам	2—5	2	»
13 165	45	Лаборант пробирного анализа	3—5	—	»
13 168	46	Лаборант-радиометрист	3—6	—	»
13 169	47	Лаборант-рентгеноструктурщик	2—5	3	»
13 170	48	Лаборант-сенситометрист	3—4	—	»
13 171	49	Лаборант спектрального анализа	2—5	3	»
13 172	50	Лаборант физических испытаний	2—6	—	»
13 173	51	Лаборант химико-бактериологического анализа	2—3	2—3	»
13 174	52	Лаборант химического анализа	2—5	3—4	»
13 176	53	Лаборант-электроакустик	2—4	—	»
13 177	54	Лаборант электромеханических испытаний и измерений	2—5	2—3	»
13 212	55	Лебедчик (старший)	2—3	—	»
13 361	56	Машинист автомобилеподъемника	3—4	—	»
13 408	57	Машинист вагоноопрокидывателя	3—4	—	»
13 409	58	Машинист вагонотолкателя	2	—	»
13 415	59	Машинист вентиляционной и аспирационной установок	2—3	2—3	»
13 426	60	Машинист воздухоразделительных установок	2—5	—	»
13 437	61	Машинист газогенераторной станций	2—4	—	»
13 438	62	Машинист газодувных машин	2—6	—	»
13 465	63	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2—6	3	м, ж
13 484	64	Машинист дымососов	2—3	—	м, ж
13 489	65	Машинист завертывающих машин; машинист расфасовочно-упаковочных машин	2—3	2—3; 2	»
13 531	66	Машинист компрессорных установок (машинист насосных установок)	2—6	3	»
2-5	66a	Машинист компрессорных установок (с умением выполнять работу машиниста насосных установок 3-го разряда)		3—5	»
2-6	666	Машинист компрессорных установок (с умением выполнять работу машиниста насосных установок 2-го разряда)		3—4	м

Продолжение

Код, шифр	№ п/п	Наименование профессии рабочего	Диапазон разрядов по ЕТКС и требующих среднего спец. образования	Диапазон разрядов, присваиваемых в ПТУ	Пол рабочего
		разряда и слесаря по ремонту аппаратурного оборудования 2-го разряда)			
13 542	67	Машинист (кочегар) котельной	1—6	2—3	М, ж ¹
13 544	68	Машинист крана (крановщик)	2—6	2—3	М, ж ²
4-29	68а	Машинист кранов (крановщик) по управлению башенными самоходными кранами		4—5	м, ж
4-30	68б	Машинист кранов (крановщик) по управлению козловыми и мостовыми кранами		4; 3—4	»
4-31	68в	Машинист кранов (крановщик) по управлению гусеничными и пневмоколесными кранами		4—5	м
5-111	68г	Машинист крана (крановщик); слесарь-ремонтник		3; 2	»
5-112	68д	Машинист крана (крановщик) (плавучих кранов)		5	»
13 550	69	Машинист кранов-штабелеров *	3—4	—	м, ж
13 619	70	Машинист моечных машин	2—3	—	»
13 634	71	Машинист насосных установок (с умением выполнять работу электромонтера по обслуживанию электрооборудования)	2—5	3—4	М, ж
9-23	71а	Машинист насосных установок, занятый на животноводческих комплексах		3—4	м
13 697	72	Машинист плавучего пневматического перегружателя	5	5	м, ж
13 700	73	Машинист пневматического и гидравлического перегружателей	3—4	3—4	м, ж ³
13 745	74	Машинист прессоупаковочной машины	5	—	м, ж
13 775	75	Машинист разливочно-укупорочных машин; машинист расфасовочно-упаковочных машин (с умением выполнять работы оформителя готовой продукции)	2—4	3; 3	»
13 781	76	Машинист расфасовочно-упаковочных машин	2—3	3	»
13 821	77	Машинист скрепера (скреперист)	3—4	—	»
13 906	78	Машинист упаковочной машины	2	—	»
13 939	79	Машинист холодильных установок	2—6	3—5	М, ж
2-7	79а	Машинист холодильных установок (с умением выполнять работу слесаря-ремонтника 2-го разряда)		3—5	м
13 958	80	Машинист штабелеформирующей машины	5	—	м, ж
13 973	81	Машинист эксгауستера	3—4	—	»

¹ Кроме занятых обслуживанием паровых и водогрейных котлов, работающих на твердом минеральном и торфяном топливе при загрузке вручную.

² Кроме занятых работой в море, а также на плавучем кране.

³ Кроме занятых на выполнении ремонтных работ в труднодоступных местах.

Продолжение

Код. шифр	№ п/п	Наименование профессии рабочего	Диапазон разрядов по ЕТКС и требующих среднего спец. образования	Диапазон разрядов, присваиваемых в ПТУ	Пол рабочего
14 106	82	Мойщик	1—3	—	M, ж ¹
14 128	83	Мойщик фильтрополотен и сеток	2	—	M, ж
14 253	84	Моторист механической лопаты	3	—	»
14 287	85	Моторист электродвигателей	2—3	—	»
14 616	86	Наполнитель баллонов	2—3	—	»
14 669	87	Нейтрализаторщик цианистых растворов	3	—	»
14 799	88	Обойщик	1—5	—	»
14 974	89	Оператор акустических испытаний	2—5	—	»
15 134	90	Оператор осциллографирования и тензометрирования	2—4	—	»
15 187	91	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	2—4	3	M, ж
15 728	92	Пирометрист	2—4	—	M, ж
15 870	93	Подсобный (транспортный) рабочий	1—2	—	M, ж ²
16 247	94	Приемщик баллонов	2—3	—	M, ж
16 297	95	Пробоотборщик	1—3*	—	»
16 403	96	Пропитчик (по огнезащитной пропитке)	2—4	—	»
16 548	97	Рабочий по переработке и захоронению радиоактивных отходов	2—6	—	»
16 564	98	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры	3—6	3—4	»
8-2	98a	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры (с умением выполнять работу радиомонтера приемных телевизионных антенн)		3—4	»
8-3	98б	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры; водитель автомобиля		3; 3 класс категории «C»	»
8-4	98в	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры; водитель мототранспортных средств		3; категория «A»	»
16 568	99	Радиомонтер приемных телевизионных антенн	2—6	—	»
16 779	100	Распределитель работ	2—4	—	»
16 827	101	Регенераторщик отработанного масла	1—3	—	»
17 014	102	Ремонтиrovщик респираторов и противогазов	2	—	»
17 608	103	Сливщик-разливщик	2—4	—	»
17 613	104	Смазчик	1—3	—	M, ж ³
17 964	105	Стропальщик	2—6	—	M, ж

¹ Кроме выполняющих вручную мойку деталей двигателя автомобиля, работающего на этилированном бензине.

² Кроме занятых транспортировкой тюков с табаком.

³ Кроме занятых в производстве сульфитной целлюлозы и сернистой кислоты.

Продолжение

Код, шифр	№ п/п	Наименование профессии рабочего	Диапазон разрядов по ЕТКС и требующих среднего спец. образования	Диапазон разрядов, присваиваемых в ПТУ	Пол рабочего
18 152	106	Такелажник	2—5	—	м, ж ¹
18 275	107	Тракторист	2—6	—	м, ж
18 285	108	Транспортерщик	2—3	—	»
18 286	109	Транспортировщик	1—4	—	»
18 414	110	Укладчик-упаковщик	1—4	—	»
18 419	111	Укупорщик	1	—	»
18 438	112	Установщик вагоноопрокидывателя	2	—	»
18 486	113	Фасовщик	1—4*	—	»
18 611	114	Форсунщик	2	—	»
18 622	115	Фотолаборант	2—5	—	»
18 757	116	Чистильщик	1—3	—	»
18 787	117	Чистильщик печей и газоходов	2—4	—	м
18 806	118	Чистильщик труб (трубочист)	2	—	»
18 952	119	Шорник	2—3	3	м, ж
18 989	120	Штемпелевщик этикеток	1	—	»
19 060	121	Электромеханик по лифтам	1—6	3	м, ж
19 097	122	Электромонтер диспетчерского оборудования и телевтоматики	1—6	2—3	м, ж
19 120	123	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2—6	3	м, ж ²
1-22	123а	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования (электромонтер по ремонту электрооборудования)		3	м, ж
19 127	124	Электромонтер по ремонту электрооборудования	2—6	3	м, ж ²
5-118	124а	Электромонтер по ремонту электрооборудования (портовой механизации)		2—3	м
19 197	125	Эмульсовар	2—3*	—	м, ж

2. МАТЕЛЛООБРАБОТКА, СЛЕСАРНЫЕ И СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ³

2.1 Литейные работы⁴

10 033	1	Автоклавщик литья под давлением	3	—	м, ж
11 285	2	Вагранщик	1—6	—	м
11 475	3	Выбивальщик литья	1—3	—	м, ж ⁵

¹ Кроме занятых на погрузке и разгрузке такелажа; монтаже и демонтаже оборудования.

² Кроме занятых: обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; обслуживанием и ремонтом металлургического оборудования в основных металлургических цехах; в производстве сульфитной целлюлозы и сернистой кислоты.

³ Запрещается применение труда женщин на работах со свинцом: выплавке, отливке, прокатке и штамповке свинцовых изделий, а также освинцевании кабелей и пайке свинцовых аккумуляторов.

⁴ Запрещается применение труда женщин на работах, связанных с подвеской горячего литья на конвейере и обслуживанием и ремонтом оборудования в тоннелях литьевых цехов.

⁵ Кроме занятых на ручной выбивке.

Продолжение

Код, шифр	№ п/п	Наименование профессии рабочего	Диапазон разрядов по ЕТКС и требующих среднего спец. образования	Диапазон разрядов, присваиваемых в ПТУ	Пол рабочего
11 663	4	Гидропескоструйщик	2—3	—	м, ж
11 668	5	Гидроочистильщик	1—4*	—	»
11 960	6	Завальщик шихты в вагранки и печи	2—4	—	м, ж ¹
11 964	7	Заварщик литья жидким чугуном	2—4	—	м
12 160	8	Заливщик металла	1—4	—	»
12 161	9	Заливщик свинцовооловянистых сплавов	2—4	—	м; ж
12 279	10	Земледел	1—3	—	»
12 646	11	Каркасник	1—3	—	»
12 751	12	Кокильщик-сборщик	1—5	2—3	м, ж
12 792	13	Комплектовщик моделей	2—4	—	м, ж
12 885	14	Контролер материалов и работ в литейном производстве	2—5	2—3	»
12 888	15	Контролер моделей	2—5	2—3	»
13 238	16	Литейщик вакуумного, центробежно-вакуумного и центробежного литья	2—5	—	»
13 245	17	Литейщик металлов и сплавов	3—5	—	»
13 246	18	Литейщик методом направленной кристаллизации	3—5	—	»
13 247	19	Литейщик на машинах литья под давлением	2—5	—	»
13 786	20	Машинист регенерационной установки	4	—	»
14 091	21	Модельщик выплавляемых моделей	1—4	—	»
14 092	22	Модельщик гипсовых моделей	2—5	—	»
14 095	23	Модельщик по деревянным моделям	1—6	2—3	»
14 096	24	Модельщик по металлическим моделям	1—6	2—3	»
14 098	25	Модельщик по моделям из эпоксидных смол	1—4	—	»
14 423	26	Наждачник	1—3	—	»
14 490	27	Наладчик литьевых машин	3—5	?	»
14 543	28	Наладчик формовочных и стержневых машин	3—5	3	»
1-32	28a	Наладчик формовочных и стержневых машин (наладчик литьевых машин)		3	»
14 783	29	Обмазчик ковшей**	2	—	»
14 880	30	Обрубщик	1—4	—	м, ж ²
15 127	31	Оператор обрубного отделения	5	—	м, ж
15 259	32	Оператор пульта управления трансбордерным и горизонтально-замкнутым конвейерами	4	—	»
15 337	33	Оператор центрального пульта управления смесеприготовительного отделения	4	—	»
15 360	34	Оператор электрохимической очистки заготовок***	2—4	—	»
15 375	35	Опиловщик фасонного литья	1—5	—	»

¹ Кроме занятых загрузкой шихты вручную.

² Кроме занятых на работах с пневмоинструментом.

Продолжение

Код шифр	№ п/п	Наименование профессии рабочего	Диапазон разрядов по ЕТКС и требующих среднего спец. образования	Диапазон разрядов, присваиваемых в ПТУ	Пол рабочего
15 405	36	Опылитель форм и металла серным порошком*	2	—	м, ж
15 742	37	Плавильщик металла и сплавов	2—6	—	м
15 743	38	Плавильщик металла на вакуумных печах	3—5	—	м, ж
17 281	39	Сборщик форм	1—6	—	»
17 688	40	Сортировщик литья	1—2	—	»
17 728	41	Сортировщик шихты	1—2	—	»
17 778	42	Составитель фтористых присадок	3	—	»
17 928	43	Стерженщик машинной формовки	1—4	—	»
17 929	44	Стерженщик ручной формовки	1—5	2—3	»
18 037	45	Сушильщик стержней, форм, земли и песка	1—3	—	»
18 288	46	Транспортировщик на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работы	1—3	—	»
18 352	47	Уборщик в литейных цехах	1—2	—	»
18 562	48	Формовщик машинной формовки	2—5	2—3	»
18 566	49	Формовщик оболочковых форм	1—3	—	»
18 572	50	Формовщик по выплавляемым моделям	1—4	—	»
18 579	51	Формовщик ручной формовки	1—6	2—3	»
1—36	51а	Формовщик ручной формовки (сборщик форм, литейщик металлов и сплавов)	3	—	»
18 773	52	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	1—3	—	»
18 855	53	Шихтовщик	1—3	—	»

2.2 Сварочные работы

11 627	1	Газорезчик**	1—5	—	м, ж
11 629	2	Газосварщик	1—6	2—3	м, ж
12 932	3	Контролер сварочных работ	2—5	2—3	м, ж
14 525	4	Наладчик сварочного и газорезательного оборудования	3—5,6	3	»
15 233	5	Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин	2,4	—	»
17 320	6	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	1—5	2—3	»
17 322	7	Сварщик на электронно-лучевой сварочной установке	3—6	—	»
17 324	8	Сварщик на диффузионно-сварочных установках***	3—6	—	»
17 329	9	Сварщик термитной сварки	2—5	—	»
19 040	10	Электровибронаплавщик	2—4	—	»
19 158	11	Электросварщик на автоматических машинах	1—6	2—3	»
4 101	11а	Электросварщик на автоматических ма-	3—4, 3	—	»

* Кроме работающих в закрытых емкостях (цистернах, котлах и т п), на высотных сооружениях связи (башнях, мачтах) свыше 10 метров и верхолазных работах.

Код, шифр	№ п/п	Наименование профессии рабочего	Диапазон разрядов по ЕТКС и требующих среднего спец. образования	Диапазон разрядов, присваиваемых в ПТУ	Пол рабочего
19 159	12	шинах; электросварщик на полуавтоматических машинах Электросварщик на полуавтоматических машинах	1—6	2—3	м, ж
19 161	13	Электросварщик ручной сварки	1—6	2—4	м, ж ¹
14		Электрогазосварщик*	1—6	2	м, ж
1-58	14a	Электрогазосварщик (электросварщик на полуавтоматических машинах; контролер сварочных работ)**		3	»
5-80	146	Электрогазосварщик-электрик II класса		б/р	м

2.3 Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давильные работы

10 054	1	Автоматчик холодновысадочных автоматов	1—4	—	м, ж
11 297	2	Вальцовщик	1—4	—	»
11 304	3	Вальцовщик игольных роликов и шариков	4	—	»
11 451	4	Волочильщик	2—5***	—	»
11 654	5	Гибщик труб	2—5****	—	»
11 780	6	Давильщик	2—4	—	м, ж ²
11 957	7	Завальцовщик	1—4	—	м, ж
12 403	8	Изготовитель сильфонов (шлангов)	2—4	—	»
12 736	9	Клепальщик	1—6	—	»
12 878	10	Контролер котельных, холодноштамповочных и давильных работ	1—5	2—3	м, ж
13 013	11	Котельщик	1—6	3	м, ж ³
1-52	11a	Котельщик (электросварщик ручной сварки)		3	м
14 544	12	Наладчик холодноштамповочного оборудования	3—5,6*****	3	м, ж
...	13	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования	2—5*****	—	м, ж
15 985	14	Правильщик вручную	1—4	—	»
16 461	15	Профилировщик	1—4	—	»
16 925	16	Резчик металла на ножницах и прессах	1—4	—	»
16 937	17	Резчик на пилах, ножовках и станках	1—3	—	»
18 744	18	Чеканщик	1—5	—	м, ж ⁴
18 969	19	Штамповщик	1—5	2—3	м, ж
2-15	19a	Штамповщик; эмалировщик		3; 3	»

¹ Кроме работающих в закрытых емкостях (цистернах, котлах и т. п.); на высотных сооружениях связи (башнях, мачтах) свыше 10 метров и верхолазных работах.

² Кроме занятых на работах вручную.

³ Кроме занятых ремонтом горячих котлов.

⁴ Кроме занятых на работах ручным пневматическим инструментом.

Код, шифр	№ п/п	Наименование профессии рабочего	Диапазон разрядов по ЕТКС и требующих среднего спец. образования	Диапазон разрядов, присваиваемых в ПТУ	Пол рабочего
18 977	20	Штамповщик методом взрыва	3—6	—	м, ж
18 978	21	Штамповщик на падающих молотах	2—4	—	»
18 983	22	Штамповщик электроимпульсным методом*	3—5	3	»

2.4 Кузнечно-прессовые и термические работы

11 138	1	Бандажник	3—4	—	м, ж ¹
11 983	2	Заготовитель смеси для цементации	2	—	м, ж
12 459	3	Изолировщик в термообработке	2—3	—	»
12 600	4	Калильщик	2—4	—	»
12 602	5	Калильщик на электроконтактных машинах и электрических печах	2—3	—	»
12 879	6	Контролер кузнечно-прессовых работ	2—5	2—3	»
12 912	7	Контролер по термообработке	2—5	2—3	»
13 101	8	Кузнец на молотах и прессах	2—6	2—3	м, ж
1—43	8а	Кузнец на молотах и прессах (кузнец-штамповщик; машинист на молотах, прессах и манипуляторах)	3	—	ж
13 102	9	Кузнец ручной ковки	2—5	2—3	м, ж
9-39	9а	Кузнец ручной ковки (с уменьшением выполнять работу газосварщика)	2—3	—	ж
13 104	10	Кузнец-штамповщик	2—6	3	м, ж
13 105	11	Кузнец-штамповщик на ротационных машинах	3—5	—	м, ж
13 627	12	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	2—5	2—3	м, ж
14 416	13	Нагревальщик (сварщик) металла	1—5	—	м, ж
14 487	14	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	4—5, 6	4	м, ж
14 504	15	Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке	4—5	4	м, ж
14 612	16	Напайщик	2—4	—	»
15 491	17	Отжигальщик проволоки и металла**	2—3	—	»
15 988	18	Правильщик на машинах	1—4	—	м, ж
16 045	19	Прессовщик заготовок для шпальтовых сит	4	—	»
16 081	20	Прессовщик на горячей штамповке	3—5	—	»
16 346	21	Прокатчик шаров	2—3	—	»
16 470	22	Пружинщик	3—4	—	м, ж ²
16 706	23	Раскатчик	3—5	—	м, ж ³
17 036	24	Рессорщик на обработке горячего металла	2—4	—	м
17 410	25	Синильщик	2	—	м, ж
18 174	26	Термист на ваннах	2—5	—	»
18 175	27	Термист на печах (термист на ваннах)	2—6	2—3	»

¹ Кроме занятых на горячих работах.

² Кроме занятых на горячих работах при навивке пружин из проволоки диаметром свыше 10 мм.

³ Кроме занятых раскаткой колец в горячем состоянии.