

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ,  
ВОСТРЕБОВАННЫХ НА РЫНКЕ ТРУДА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,  
НА КОТОРЫЕ МОГУТ ТРУДОУСТРАИВАТЬСЯ ИНВАЛИДЫ**

### **Научные редакторы:**

- Е.М. Старобина – доктор педагогических наук, руководитель отдела проблем профессиональной и психологической реабилитации инвалидов ФГУ СПбНЦЭПР им. Альбрехта ФМБА России
- А.М. Каличинина – заместитель председателя Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга
- Е.В. Щеникова – ведущий специалист отдела занятости граждан, нуждающихся в социальной защите Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга

### **Авторский коллектив:**

- Е.М. Старобина – доктор педагогических наук
- А.Т. Давыдов – доктор медицинских наук
- С.Б. Климашева – кандидат медицинских наук
- М.И. Разумовский – доктор медицинских наук
- Г.И. Пухальская – врач-невролог
- А.И. Пухтенкова – врач-терапевт
- И.П. Бородулина – научный сотрудник
- Н.Л. Климон – старший научный сотрудник  
Санкт-Петербургский научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А.Альбрехта ФМБА России

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Положение граждан, имеющих ограничения, на рынке труда Санкт-Петербурга в 2011 году .....	5
Перечень рабочих профессий, должностей служащих, востребованных на квотируемые рабочие места для инвалидов III группы (1 степень ограничения способности к труду) .....	7
Перечень новых на рынке труда профессий, которые могут быть рекомендованы для трудоустройства инвалидов III группы (1 степень ограничения способности к труду) .....	41
Перечень профессий, рекомендуемых для трудоустройства инвалидов II группы (2 степень ограничения способности к труду) .....	53
Перечень новых профессий, рекомендуемых для трудоустройства инвалидов II групп(2 степень ограничения способности к труду) .....	73
Перечень абсолютных противопоказаний для трудоустройства инвалидов....	77
Противопоказания к работе и профессии (специальности), рекомендуемые при различных нарушениях функций организма.....	79
Требования к специализированным рабочим местам для инвалидов.....	90
Требования к зданиям и помещениям .....	92
Создание рабочих мест (рабочей зоны) для инвалидов.....	94
Порядок организации доступности рабочих мест для инвалида.....	98
Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов II группы с различными заболеваниями.....	99
Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов II группы вследствие заболеваний сердечно-сосудистой системы ..	99
Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов вследствие патологии органа зрения .....	100
Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов II группы вследствие заболеваний опорно-двигательного аппарата.....	103
Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов вследствие заболевания нервной системы .....	105
Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов II группы вследствие психических заболеваний.....	107
Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов II группы при заболеваниях органов дыхания.....	108
Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов II группы при заболеваниях органов пищеварения .....	110
Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов II группы при заболеваниях органа слуха .....	111

## ВВЕДЕНИЕ

Содействие трудовой занятости инвалидов, как категории граждан, испытывающих трудности в процессе поиска подходящей работы и трудоустройства, является одной из серьезных социально-экономических проблем для Санкт-Петербурга и имеет ряд аспектов, в том числе:

- правовой – реализация в полной мере требований законодательства Российской Федерации о социальной защите инвалидов;
- экономический – обеспечение динамично развивающейся экономики Санкт-Петербурга трудовыми ресурсами;
- моральный – поддержка государством, работодателем, обществом граждан, находящихся в сложной жизненной ситуации.

Оптимальное решение этих задач возможно по разным направлениям, в том числе путем информационно-методического обеспечения деятельности органов власти и управления, работодателей по содействию занятости инвалидов.

Предлагаемый сборник является результатом работы, выполненной по заказу Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга по созданию «Примерного перечня профессий рабочих, должностей служащих, востребованных на рынке труда Санкт-Петербурга, на которые могут трудоустраиваться инвалиды».

При разработке сборника ставились следующие задачи: уточнение основных требований к содержанию и условиям трудовой деятельности инвалидов, медицинских показаний и противопоказаний к ней, в целях более эффективной реализации Федерального Закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Закона Российской Федерации «О занятости населения в Российской Федерации», Закона Санкт-Петербурга «О квотировании рабочих мест для трудоустройства инвалидов в Санкт-Петербурге», профориентационного сопровождения процесса содействия занятости граждан, имеющих инвалидность, а также создания и модернизации рабочих мест для трудоустройства инвалидов.

Для расширения возможности трудоустройства граждан, имеющих ограничения, в сборник включены новые и наиболее популярные профессии, о которых можно часто услышать сегодня с экранов телевизоров, прочитать в рекламных объявлениях.

## **ПОЛОЖЕНИЕ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЯ, НА РЫНКЕ ТРУДА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В 2011 ГОДУ**

Значение трудовой занятости, особенно в отношении инвалидов, можно сравнить со значением образования и профессиональной подготовки. С одной стороны, занятость определяет возможность экономической автономии инвалида, создает ресурсы социального развития и семейного благополучия. С другой стороны – занятость ценна как функциональная и статусная включенность в систему социально-экономических отношений. Обе эти стороны необходимо учитывать при реализации мер, направленных на интеграцию инвалида в сферу труда.

Эксперты выделяют три основные причины высокого уровня не занятости среди инвалидов, а именно:

- социальное предубеждение о более низкой производительности инвалидов, приводящее к нежеланию работодателей нанимать инвалидов;
- физическая недоступность и техническая неприспособленность для инвалидов большинства рабочих мест на открытом рынке труда;
- более низкий уровень общего образования и отсутствие или недостаток профессиональной подготовки инвалидов в соответствии с требованиями работодателей.

При этом возможности занятости и эффективность поиска работы зависит от таких факторов, как возраст инвалида и возраст, в котором наступила инвалидность, вид инвалидности (очевидные и неочевидные нарушения, характер ограничений – нарушения слуха, зрения, психические заболевания и пр.), уровень образования, имеющиеся навыки, специальные знания и способность к переобучению, возможность семьи по поддержке инвалида и др.

На конец октября 2011 года в службе занятости Санкт-Петербурга зарегистрировано 12,8 тыс. безработных – это 0,48% от экономически активного населения города, из них 3200 являются инвалидами (25 %). В банке вакансий службы занятости на конец октября 2011 г. зарегистрировано более 72 тыс. заявок, более 12 тыс. вакансий могут быть заняты гражданами, имеющими ограничения. Более 1800 вакансий выделено работодателями в счет квоты.

В Санкт-Петербурге ведется активная работа, направленная на увеличение количества рабочих мест для трудоустройства граждан, имеющих физические ограничения и расширения возможности трудоустройства данной категории граждан, служба занятости реализует ряд мероприятий.

Среди наиболее значимых:

- квотирование рабочих мест и трудоустройство на них инвалидов;
- создание, модернизация рабочих мест для инвалидов за счет средств выделяемых из бюджета Санкт-Петербурга;
- содействие трудоустройству инвалидов на специальные рабочие места в рамках Региональной программы антикризисных мероприятий;
- осуществление профессионального обучения и переподготовки безработных инвалидов приоритетным на рынке труда профессиям и специальностям;
- организация и проведение специализированных городских, районных ярмарок вакансий и учебных рабочих мест и др.

С 2004 года в Санкт-Петербурге реализуется Закон Санкт-Петербурга от 21 мая 2003 года № 280-25 «О квотировании рабочих мест для трудоустройства инвалидов в Санкт-Петербурге», в соответствии с которым квота для приема на работу инвалидов устанавливается работодателям с численностью работников более 100 человек в размере 2,5 % от среднесписочной численности работников.

Установленная квота для приема на работу инвалидов в третьем квартале 2011 года составила более 21 тыс. рабочих мест. С учетом ранее принятых работников, инвалидами занято 18,8 тыс. квотируемых мест.

В 2011 году из бюджета Санкт-Петербурга выделено 75 млн. рублей на создание, модернизацию рабочих мест для трудоустройства инвалидов, на обеспечение доступа инвалидов к рабочим местам, на профессиональную подготовку инвалидов. На выделенные средства создано и модернизировано 332 рабочих места, прошли обучение 229 инвалидов.

В 2012 году на эти цели будет выделено 79 млн. рублей.

Комитет организует и проводит городские и районные ярмарки вакансий. В работе ярмарок принимают участие работодатели, и посетителям предоставляется возможность напрямую предложить свои услуги в качестве соискателя на заинтересовавшую их вакансию. В 2011 году проведено четыре специализированные ярмарки вакансий для данной категории граждан, которые посетило более 5000 инвалидов.

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ,  
ВОСТРЕБОВАННЫХ НА КВОТИРУЕМЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ III ГРУППЫ  
(1 СТЕПЕНЬ ОГРАНИЧЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К ТРУДУ)**

В предлагаемый перечень рабочих профессий, должностей служащих вошли профессии и специальности, востребованные на квотируемые рабочие места для инвалидов, имеющих 1-ю степень ограничения способности к труду (способность к выполнению трудовой деятельности в обычных условиях труда при снижении квалификации, тяжести, напряженности и/или уменьшении объема работы) с учетом показанных условий труда.

<b>Профессия (специальность)</b>	<b>Краткое описание профессии (специальности)</b>	<b>Перечень нарушений функций организма, при которых инвалиды могут работать по предлагаемой профессии (специальности)</b>
Автослесарь	Осуществляет техническое обслуживание, разборку, ремонт, замену, сварку и регулировка узлов автомобилей; опилровку, промывку, чистку и смазку деталей, зачистку заусенец, смену тормозных колодок, сцепления, масел	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, функций слуха, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет) **
Агент по продажам недвижимости	Производит поиск и обслуживание клиентов, формирует спрос - рекламирует товары или услуги; рабочий день не нормирован, разъездная работа в свободном режиме	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, функции схвата
Агент рекламный	Осуществляет в качестве посредника работу по представлению и продвижению товаров, услуг, коммерческих идей, выполнению комплекса мер, направленных на содействие их реализации или достижение других маркетинговых задач	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, функции схвата
Агент страховой	Осуществляет разъяснение клиентам возможности и преимущества того или иного вида страхования, оформляет страховые документы	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, функции схвата

Агент торговый	Осуществляет ведение переговоров о заключении сделок купли-продажи, заключает сделки купли-продажи от своего имени или другого, представляемого им лица на основе договора, регулирующего отношения между ними	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, функции схвата
Адвокат	Оказывает юридическую помощь посредством консультаций, предоставление устных и письменных справок по законодательству (разъясняет действующее законодательство как в целом по возникшей проблеме, так и по отдельным ее нюансам). Осуществляет правовую защиту граждан, организаций, государства	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет) двигательных функций нижних конечностей
Администратор дежурный	Осуществляет прием клиентов, их регистрацию, расчеты за предоставленные услуги, оформляет необходимую документацию	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания*, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних* конечностей
Администратор зала (торгового)	Осуществляет контроль над работниками торгового зала, организует обслуживание посетителей, решает конфликтные ситуации	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания*, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних* конечностей
Администратор салона	Осуществляет работу по эффективному и культурному обслуживанию посетителей, созданию для них комфортных условий. Консультирует посетителей по вопросам, касающимся оказываемых услуг. Принимает меры по предотвращению и ликвидации конфликтных ситуаций. Контролирует соблюдение подчиненными работниками трудовой и производственной дисциплины, правил и норм охраны труда, требований производственной санитарии и гигиены	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания*, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних* и верхних* конечностей



Акушерка	Оказывает лечебно-профилактическую, акушерско-гинекологическую помощь, медицинскую помощь при родах и в послеродовом периоде. Контролирует протекание беременности, проводит консультации и мероприятия по профилактике беременности, осуществляет санитарно-гигиенические мероприятия	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Аппаратчик (химическое производство)	Осуществляет управление химическим процессом, происходящим в технологической установке. Анализирует показания контрольно-измерительных приборов и результаты проб продукта, проводимых химической лабораторией. Опираясь на эти данные, оценивает текущее состояние технологического процесса. В случае его отклонения от допустимых параметров рассчитывает и осуществляет необходимое регулирующее воздействие	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения**, пищеварения**, обмена веществ и энергии**
Артист-вокалист	Готовит под руководством дирижера и режиссера поручаемые ему в соответствии с квалификацией партии и роли и исполняет их перед аудиторией	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних и верхних конечностей
Архивариус	Обеспечивает концентрацию и сохранность документов; осуществляет контроль за использованием документации; выдает документы и справки из архивных сведений для дальнейшего использования. Систематизирует поступающую информацию (составляет описи, картотеки и пр.); составляет описи материалов, находящихся в архиве; участвует в проведении экспертизы (оценки) ценности архивных документов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, слуха, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних конечностей**

Архитектор	Занимается проектированием, составлением дизайн-проектов фасадов и интерьеров, выполнением заказов на перепланировку помещений, также осуществляет авторский контроль за ведением строительных и отделочных работ	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, схвата, нижних конечностей, функции кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Ассистент	Является помощником руководителя фирмы, адвоката, научного сотрудника, организует его работу, выступает посредником, ведущим напрямую переговоры от имени лица, которое представляет, решает практические вопросы, касающиеся его сферы знаний	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, с умеренными нарушениями зрения, кровообращения**, дыхания**, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних конечностей**
Бармен	Готовит напитки, варит кофе. Обслуживает посетителей бара, получает с них расчет. Следит за качеством продуктов. Несет материальную ответственность и оформляет документы на реализуемую продукцию	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Библиотекарь	Осуществляет комплектование и организацию книжного фонда, обслуживает читателей	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии, функции схвата
Брокер	Оказывает услуги при заключении коммерческих, валютных, кредитных сделок, совершаемых на бирже между продавцом и покупателями; консультирует клиентов, осуществляет расчетно-аналитическую деятельность	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, схвата, функции нижних конечностей
Буфетчик	Готовит буфет к обслуживанию посетителей. Обеспечивает хранение и подготовку посуды, обслуживает посетителей	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии

Бухгалтер	Рассчитывает доходы и расходы организации, оформляет бухгалтерскую документацию, готовит и сдает отчеты в налоговую инспекцию и другие проверяющие организации, производит начисление и перечисление платежей в государственный бюджет, взносов во внебюджетные фонды, заработной платы сотрудников, налогов и так далее	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Вахтер	Осуществляет дежурство в проходной организации; пропуск работников, посетителей, автотранспорта на территорию учреждения, организации и обратно по предъявлении ими соответствующих документов. Производит сверку сопутствующих документов с фактическим наличием груза; открывание и закрывание ворот	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Водитель (категории В, Д, С)	Управляет одиночными легковыми и грузовыми автомобилями в различных дорожных условиях. Подает автомобиль под погрузку и разгрузку грузов. Управляет механизмом подъема платформы автомобиля и грузоподъемным механизмом заднего борта; управляет топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит контрольный осмотр автомобиля и ежедневное техническое обслуживание; определяет и устраняет мелкие эксплуатационные неисправности	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха (кат. В), кровообращения**, дыхания**, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**

Водитель электро- и автотележки	Транспортирует грузы. Производит погрузку и разгрузку либо самостоятельно при помощи подъемной платформы и крана, либо подвозит груз и контролирует правильность его погрузки и крепления грузчиками. Осуществляет техническое обслуживание и текущий ремонт тележки	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения**, пищеварения**, дыхания**, обмена веществ и энергии**
Воспитатель (в т. ч. и воспитатель детского сада)	Организует жизнедеятельность детей, их воспитание и педагогическую направленность в работе отряда или группы; совместно с медицинскими работниками обеспечивает сохранение и укрепление здоровья детей; контролирует выполнение детьми режима дня	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Врач-лаборант	Выполняет производственную работу в необходимом объеме; участвует в разработке, апробации и внедрении в практику новых методов лабораторной диагностики, а также в апробации новых реактивов, экспресс-тестов; заполняет необходимую документацию по лабораторным исследованиям	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Врач-специалист	Проводит дифференциальную диагностику с применением инструментальных методов; осуществляет лечебные терапевтические, хирургические процедуры, ведет медицинскую документацию	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Вязальщик	Осуществляет изготовление трикотажных изделий из различных видов пряжи на вязальных машинах. Осуществляет регулирование работы механизмов вязальной машины; регулировку плотности и натяжения вязки; ликвидирует обрыв нитей. Предупреждает и устраняет дефекты в изделии	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, с умеренными нарушениями зрения, слуха (на дому), кровообращения, пищеварения (на дому), дыхания*, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет) (на дому), двигательных функций нижних конечностей (на дому)

Гардеробщик	Производит прием на хранение и выдачу верхней одежды, головных уборов и других личных вещей от работников и посетителей предприятия (учреждения)	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, с легкой умственной отсталостью
Геодезист	Настраивает геодезические приборы; проводит съемку местности; обрабатывает результаты съемки, производит вычисления; на основании этих данных составляет карты; выполняет геодезические работы по выноске на местность строящихся объектов; осуществляет геодезический контроль хода строительства, соблюдения проектных размеров объекта, норм и правил строительства	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи
Горничная	Работает в системе гостиничного хозяйства (гостиницах, общежитиях, мотелях и других). Производит уборку закрепленных помещений: коридоров и номеров и содержит их в надлежащем санитарном состоянии. Принимает у клиентов заказы на бытовые услуги и обеспечивает их своевременное выполнение	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Государственный налоговый инспектор	Взимает налоги с юридических и физических лиц. Контролирует соблюдение налогового законодательства. Анализирует и разрабатывает новые формы и методы системы налогообложения. Применяет санкции к нарушителям налогового законодательства. Отчитывается перед вышестоящими организациями	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, дыхания, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних* конечностей

Гравер	Выполняет ручную граверные работы на деталях и изделиях из металла, пластмасс и других материалов. Гравирует надписи, шкалы, фирменные знаки, трафареты, циферблаты и др. Изготавливает из резины, бронзы штемпели, печати, клейма. Ручную или травлением гравирует художественные изделия	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних конечностей
Дежурный (по учреждению)	Осуществляет прием клиентов, их регистрацию, расчеты за предоставленные услуги. Оформляет необходимую документацию при работе с клиентами, производит выписки и хранит в соответствующем порядке относящиеся к работе документы	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Делопроизводитель	Производит прием различных документов, их систематизацию, контроль в соответствии с технологией хранения и пересылки корреспонденции	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, схвата, функций нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Дизайнер	Создает новые проекты предметного окружения человека. Разрабатывает художественно-конструкторские проекты изделий производственного и бытового назначения, оформляет интерьер помещений, офисов. Изучает требования заказчиков к проектируемым изделиям и техническим возможностям их изготовления. Осуществляет подбор материалов для изготовления изделий; контроль за реализацией замысла на этапах проектирования, изготовления, испытания и презентации готового изделия заказчику. Разрабатывает техническую документацию на проектируемые изделия (эскизные и рабочие чертежи, демонстрационные рисунки, схемы, рабочие проекты, модели)	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних конечностей

Диспетчер (на телефоне)	Осуществляет прием и передачу информации, фиксирование ее в журнал с обозначением адресата	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Документовед	Организует информационные потоки предприятия или учреждения. Руководит делопроизводителем. Принимает и регистрирует поступившие документы, передает их на исполнение. Контролирует прохождение и исполнение документов. Учитывает получаемую и отправляемую корреспонденцию, систематизирует и хранит документы текущего архива, сдает в архив организации законченные дела, регистрационную картотеку и компьютерные банки данных	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Живописец по фарфору	Выполняет высокохудожественную роспись особо сложных по форме и уникальных декоративных фарфоровых и фаянсовых изделий, предназначенных для выставок, дворцов, музеев, домов культуры и пр., требующих сложных графических решений, разнообразных красочных наложений с самостоятельным распределением на поверхности изделия отдельных частей и всей композиции рисунка. Выполняет в творческом содружестве с автором формы художественных рисунков, воссоздающих пейзажи, персонажи, сюжеты, портреты, сказочные образы; стилизованные изображения животного и растительного мира в едином ансамбле; национальные орнаменты с разработкой до предельной выразительности с тончайшей гравировкой по золоту и серебру	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних конечностей

Заведующий отделом	Организует выполнение работ, предусмотренных в тематическом плане учреждения или отдела (отделения, лаборатории). Осуществляет руководство по проблемам, предусмотренным в планах подразделения	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Закройщик	Осуществляет раскрой различных тканей, в соответствии с технологией, прогнозирует экономный расход материала	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Изготовитель художественных изделий из керамики	Изготавливает различные по форме и отделке художественные изделия из керамики на основе традиций прикладного искусства, лепит их по эскизам, украшает подглазурной и надглазурной росписью, покрывает глазурью, обжигает в специальных печах	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения**, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**
Инженер по землеустройству	Оформляет земельные участки от их выделения до аренды или собственности, оформляет собственность на объекты недвижимого имущества и земельные участки, изменяет категорию земельных участков, формирует землеустроительную документацию, создает электронную карту хозяйств, проводит инвентаризацию земель	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, зрения, кровообращения (работа в помещении), пищеварения (работа в помещении), дыхания (работа в помещении), обмена веществ и энергии (работа в помещении)
Инженер-конструктор	Разрабатывает эскизные, технические и рабочие проекты особо сложных, сложных и средней сложности изделий, обеспечивает при этом соответствие разрабатываемых конструкций техническим заданиям и стандартам	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, слуха, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии



Инженер-механик	Осуществляет проектирование, конструирование и эксплуатацию технологического оборудования	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Инженер по нормированию труда	Разрабатывает и внедряет технически обоснованные нормы трудовых затрат применительно к конкретным производственно-техническим условиям по различным видам работ, выполняемых на предприятии	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, слуха, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Инженер по охране труда	Осуществляет контроль за соблюдением правил и норм по охране труда на предприятии	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, слуха, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Инженер-программист	Осуществляет составление программного продукта для работы компьютера. Руководит работой операторов при отладке прикладных программ.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Инженер-проектировщик	Принимает участие в подготовке заданий на разработку проектных решений. Участвует в сборе исходных данных для проектирования, в решении технических вопросов по закрепленным объектам на протяжении всего периода проектирования, строительства, ввода в действие объекта и освоения проектных мощностей. Осуществляет надзор за строительством проектируемых объектов, консультирует по вопросам, входящим в его компетенцию	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии

Инженер по проектно-сметной работе	Разрабатывает совместно с проектными организациями титульные списки на проектирование объектов; подготавливает исходные данные для проектирования объектов, подготавливает распределение лимитов по труду на текущее проектирование; принимает от проектных организаций проектную документацию и совместно с ними рассматривает ее с подрядными строительными организациями	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Инженер по техническому надзору	Осуществляет от лица заказчика технический надзор за выполнением строительно-монтажных работ и приемку законченных объектов от подрядных строительных организаций. Контролирует ход выполнения планов капитального строительства, соответствие объемов, сроков и качества строительно-монтажных работ, а также качества применяемых материалов, изделий, конструкций утвержденной проектно-сметной документации, рабочим чертежам, строительным нормам и правилам, стандартам, техническим условиям, нормам охраны труда	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функции схвата
Инженер-технолог	Изучает особенности технологического процесса, осуществляет разработку алгоритмов, технологий и выбор технических средств, позволяющих успешно управлять конкретным технологическим процессом	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, зрения

Инспектор по кадрам	Ведет учет личного состава предприятия, его подразделений в соответствии с унифицированными формами первичной учетной документации. Оформляет прием, перевод и увольнение работников в соответствии с трудовым законодательством, положениями и приказами руководителя предприятия, а также другую установленную документацию по кадрам. Формирует и ведет личные дела работников	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Каменщик	Участвует в возведении и ремонте жилых домов, промышленных и других сооружений из природных (разные виды камня) и искусственных строительных материалов (из глины, шлака, известково-песчаных смесей и других материалов). Производит кладку несущих стен, фундамента, арок, сводок, колонн, участвует в установке оконных и дверных коробок, производит конопатку и заливку швов в сборных железобетонных конструкциях	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, с умеренными нарушениями функций слуха
Кассир (в т.ч. торгового зала)	Осуществляет расчет с покупателями за товары, изделия и услуги, подсчет стоимости покупки, получение денег, пробивку чека, выдачу сдачи	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций нижних конечностей
Кинооператор	Осуществляет работу: - на теле- и киностудиях: проводит съемку частей фильма или телепередачи под руководством режиссера-постановщика, дальнейшая обработка и монтаж отснятых кадров; - в рекламных фирмах: проводит съемку рекламных клипов и корпоративных презентаций	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения*, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)

Кладовщик	Обеспечивает доставку в кладовую и выдачу сырья (инструментов, изделий); ведет учет их прихода и расходования, специальную документацию	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Комплектовщик	Осуществляет комплектацию узлов и механизмов согласно чертежам и спецификациям. Оформляет приемно-сдаточную документацию, комплектовочные ведомости	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, нижних конечностей
Кондитер	Изготавливает по специальным технологиям кондитерские изделия, осуществляет контроль за калькуляцией	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха
Кондуктор	Собирает плату за проезд. Проверяет наличие проездных билетов, документов, предъявляемых для бесплатного проезда. Предоставляет информацию пассажирам об остановочных и пересадочных пунктах. Обеспечивает безопасность и комфорт пассажиров во время поездки на общественном транспорте. Принимает необходимые меры при возникновении непредвиденных обстоятельств и несчастных случаев. На конечных остановках обслуживаемого маршрута осматриваем салон на предмет забытых пассажирами вещей	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения
Контролер	Контролер кредитный по займам: осуществляет контроль за документацией и отчетностью. Контролер на производстве: принимает готовую продукцию от рабочих участка или цеха, полуфабрикаты, тару на различных производствах. Отбирает пробы сырья и готовой продукции, выполняет химические анализы и выдает заключение о соответствии качества продукции требованиям ГОСТов и технических условий	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии

Контролер качества	Проверяет качество полуфабрикатов и готовой продукции прядильного, ткацкого и других производств на предприятиях текстильной промышленности	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Контролер контрольно-пропускного пункта	Осуществляет санкционированный проход сотрудников и посетителей, ввоз (вывоз) продукции и материальных ценностей; предотвращает бесконтрольные проникновения посторонних лиц и транспортных средств на охраняемые территории	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Косметолог	Осуществляет: массаж лица, шеи и кожи головы, чистку лица гигиеническую, вакуумную и другие; наложение питательных, дезинфицирующих масок. Производит отшелушивающие процедуры, парафиновое укутывание кистей рук. Делает коррективу бровей, окраску ресниц и бровей, макияж. Определяет заразные поражения кожи, дефекты, не подлежащих лечению в косметическом кабинете	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)
Курьер	Занимается доставкой корреспонденции и небольших грузов по адресам	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, зрения, речи, схвата, кровообращения, пищеварения, с шизофренией (без материальной ответственности), с легкой умственной отсталостью (без материальной ответственности)
Кухонный рабочий	Содержит в чистоте и порядке кухонный инвентарь и оборудования, моет посуду в ручном режиме и на посудомоечной машине. Осуществляет уборку производственных помещений	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, зрения, речи, с легкой умственной отсталостью

Лаборант	Выполняет лабораторные анализы, испытания, измерения и другие виды работ при проведении исследований и разработок. Принимает участие в сборе и обработке материалов в процессе исследований, следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, подготавливает оборудование к экспериментам	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Лифтер	Осуществляет контроль за работой лифтов, их включение, выключение, предупреждает нештатные ситуации. Устраняет мелкие неполадки или сообщает дежурному электромеханику	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, речи, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Маляр	Готовит под окраску бетонные, деревянные и металлические конструкции. Окрашивает поверхности, наклеивает обои	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, речи, с легкой умственной отсталостью (без работы на высоте)
Маникюрша	Осуществляет гигиенический уход за руками, чистку, полировку, специальное покрытие лаком ногтей	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Маркировщик	Осуществляет маркировку различных грузов, изделий, деталей, полуфабрикатов, готовой продукции, упаковочной тары	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии, с шизофренией
Мастер по ремонту обуви	Выполняет мелкий ремонт кожаной обуви. Прикрепляет косячки, рубчики к подошвам или набойкам, отстающей части подметок, пластинки для коньков. Выполняет мелкий ремонт резиновой и валяной обуви	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, с умеренными нарушениями зрения, слуха, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних конечностей

Мастер по ремонту транспорта	Обеспечивает технически исправное состояние автотранспорта, проводит техническое обслуживание и ремонт автомобилей и прицепных средств. Составляет заявки на приобретение запасных частей, инструмента для технического обслуживания и ремонта автотранспорта	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи
Мастер производственного обучения	Проводит практическое профессиональное обучение учащихся начальных и средних профессиональных учебных заведений, а также учеников на производстве	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Мастер производственного участка	Осуществляет руководство производственным участком, обеспечивает выполнение участком в установленные сроки производственных задач по объему производства продукции (работ, услуг)	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Машинистка	Печатает текст на различного рода печатных машинках, осуществляет контроль, исправляет ошибки	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Медицинская сестра	Производит санобработку поступающих больных, наблюдает за состоянием и самочувствием больных, измеряет температуру, делает инъекции, перевязки и так далее	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии

<p>Менеджер по персоналу</p>	<p>Выполняет работу по обеспечению организации кадрами требуемых профессий, специальностей и квалификации. Принимает участие в расстановке и перемещении кадров. Участвует в организации и проведении работы аттестационных комиссий. Подбирает и разрабатывает средства оценки качества персонала. Подает заявки на подбор в кадровые агентства и центры занятости, проводит собеседования с соискателями. Занимается вопросами перспективного развития персонала организации. Организует профессиональное обучение рабочих</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии</p>
<p>Менеджер по продажам</p>	<p>Продвигает продукцию на рынке (рекламирует товары или услуги, формирует спрос), осуществляет сбыт товаров и услуг</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии</p>
<p>Менеджер по рекламе</p>	<p>Организует рекламные компании: планирует, разрабатывает и руководит, а также определяет затраты на их проведение</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии</p>
<p>Менеджер проекта</p>	<p>Разрабатывает и согласовывает с руководителем отдела, кураторами проектов концепции, цели и основные этапы проекта. Готовит планы расходов, доходов, движения денежных средств проекта. Ведет документацию по проекту. Участвует в управлении расходами денежных средств по проекту в соответствии с бюджетами движения денежных средств. Организует реализацию проекта в соответствии с планом работ. Готовит и ведет презентации проекта</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей*</p>



Методист	Осуществляет сбор, хранение и выдачу методических материалов и рекомендаций	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, верхних, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Мойщик посуды	Моет посуду с соблюдением всех правил санитарии и гигиены. Моет котлы, плиты, жарочные шкафы, мясорубки, хлеборезку, разделочные столы	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с легкой умственной отсталостью (без материальной ответственности)
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Осуществляет подборку и монтаж узлов и комплектов деталей по техническим схемам, спецификациям с помощью операции пайки	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, слуха, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, функции нижних конечностей
Монтажник связи – спайщик	Осуществляет сборку сложного оборудования связи	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, кровообращения, нижних конечностей
Музыкальный руководитель	Осуществляет развитие музыкальных способностей, творческой деятельности воспитанников	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Научный сотрудник	Осуществляет экспериментальные исследования, анализ, обработку материалов, формулирует выводы.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, слуха, речи, верхних, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, с шизофренией

Обойщик мебели	Изготавливает образцы мягкой мебели по эскизам и чертежам, устанавливает и крепит детали мягкой мебели, натягивает и прибивает ткани	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, с шизофренией, с легкой умственной отсталостью
Овощевод	Обрабатывает почву, подготавливает удобрения, семена и рассаду овощных, бахчевых и других культур, саженцы фруктовых деревьев, обеспечивает уход за ними (прореживание, прополку и т.п.), собирает урожай	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, зрения
Оператор заправочных станций	Заправляет горючими и смазочными материалами: бензином, керосином, маслом и т.д. автомобилей, мототранспорта, тракторов, всевозможных установок, судов и других транспортных средств вручную и с помощью топливно-раздаточных колонок. Осуществляет отпуск этих материалов водителям транспортных средств. Проверяет давления воздуха в шинах. Отпускает нефтепродукты, расфасованные в мелкую тару. Продает запчасти. Принимает нефтепродукты и смазочные материалы. Осуществляет отбор проб для проведения лабораторных анализов. Оформляет документы на принимаемые и реализованные продукты.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, с умеренными нарушениями функций слуха
Оператор линии на производстве	Наблюдает и контролирует процессы обработки деталей, выработки продукции, движения транспортного средства	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии

Оператор прачечной	Определяет и устанавливает режимы стирки различного белья. Осуществляет запуск центрифуг, сушильных барабанов, каландров, катков, прессов и наблюдает за их работой. Взвешивает белье клиента. Взимает плату за обработку. Сортирует белье. Проверяет исправность стиральных машин. Осуществляет уход за оборудованием в процессе работы	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, с умеренными нарушениями функций слуха
Оператор станков с ЧПУ	Осуществляет управление и обслуживание станков с программным управлением; подбор и установку инструментальных блоков, контроль за их работой	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Оператор связи	Работает в отделениях связи, на почтамтах и других предприятиях связи. Принимает, обрабатывает, отправляет и выдает письма, бандероли, посылки, деньги по переводам, телеграммы, выплачивает пенсии и пособия, сортирует почтовые отправления и периодическую печать	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Оператор Call-центра	Осуществляет прием входящих звонков. Проводит консультативную поддержку клиентов/потенциальных клиентов. Предоставляет всю нужную информацию клиенту по тарифам, услугам, процедурам и акциям компании. Ведет телефонные продажи. Работает с клиентскими жалобами и пожеланиями, передает их в соответствующие отделы. Предлагает оптимальные решения абоненту, в связи с возникшим вопросом. Вводит в базу данных полученную информацию. Проводит исходящий информативный обзвон	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, с умеренными нарушениями зрения, двигательных функций нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии

Оператор ЭВМ	Осуществляет обработку поступающей технической информации с помощью программ ЭВМ, помогает решать производственные вопросы с помощью программ ЭВМ	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Официант	Обслуживает посетителей в ресторанах, кафе. Выполняет заказы посетителей и получает расчет за услуги. Убирает после ухода посетителей столы и заново сервирует их.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Оформитель готовой продукции	Выполняет комплекс работ по художественному оформлению готовой продукции, в том числе подарочной и юбилейной	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, нижних конечностей
Охранник	Осуществляет на договорной основе охранные мероприятия	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, функций схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Парикмахер	Расчесывает, подстригает волосы взрослым и детям; укладывает и завивает волосы в соответствии с направлением моды и особенностями лица; массирует и моет голову; наносит на волосы химические препараты и растворы; окрашивает волосы в различные цвета и оттенки, их обесцвечивает. Накладывает компрессы, проводит массаж лица, работает с накладками и париками. Дезинфицирует, чистит инструменты	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, слуха, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)

Педагог дополнительно образованная	планирует и организует учебно-воспитательную работу в учебных заведениях, участвует в проведении родительских собраний, контролирует качество учебно-воспитательного процесса	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Педагог социальный	Осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной адаптации детей и подростков, нуждающихся в опеке и попечительстве, с ограниченными физическими возможностями, девиантным поведением, а также попавшим в экстремальные ситуации	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Пекарь	Осуществляет ведение процесса выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий; смазывает и укладывает изделия на лотки, вагонетки, транспортер; отбраковку изделий. Транспортирует вагонетки с готовой продукцией и порожние вагонетки для загрузки. Проверяет состояния лотков	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями речи, зрения, слуха
Переводчик технической и художественной литературы, в том числе на дому	Переводит научную, техническую, экономическую и другую специальную литературу, осуществляет редактирование переводов, подготавливает аннотации и рефераты иностранной литературы и научно-технической информации	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, с умеренными нарушениями зрения, слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних конечностей***, двигательных функций верхних конечностей***

Переплетчик	Осуществляет изготовление плотной крышки, обычно из картона, а также с использованием ткани, синтетических материалов крышки, в которую вклеиваются сброшюрованные листы книги	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, нижних конечностей, с шизофренией, с легкой умственной отсталостью
Печатник	Проводит предпечатную подготовку оборудования и материалов (подготовка трафаретов для печати, заливка краски и т.д.). Проводит процесс печатания на печатной машине. Контролирует качество печатных работ. Осуществляет техническое обслуживание и мелкий ремонт печатного оборудования	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, с умеренными нарушениями функций слуха
Плотник	Выполняет разнообразные операции по работе с лесоматериалом: отесывание, пиление, сверление отверстий, соединение элементов деревянных конструкций, обработку защитными составами	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха
Повар	Осуществляет приготовление различных блюд из определенного соотношения продуктов и полуфабрикатов.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха
Подсобный рабочий	Осуществляет погрузку, разгрузку, перемещение грузов, их транспортировку, сортировку и укладку различных грузов, очистку территории, дорог, подъездных путей, уборку строительных площадок, санитарно-бытовых помещений, оформление сопроводительных документов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с легкой умственной отсталостью (без оформления сопроводительных документов)
Помощник воспитателя	Осуществляет подготовку и организацию занятий; сопровождение на прогулку; одевание, раздевание, умывание, кормление, в дошкольных группах школ-интернатов, детских домах, яслях-садах, детских садах под руководством воспитателя. Обеспечивает санитарное состояние помещений, оборудования, инвентаря	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии

Портной	Осуществляет снятие мерки, раскрой, шитье изделий на машинах различных конструкций.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, слуха, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, с шизофренией
Преподаватель	Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу. Использует наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые педагогические технологии	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Провизор	Осуществляет прием рецептов, отпуск лекарственных средств и изделий медицинского назначения, изготавливает лекарственные средства, проводит контроль качества поступающих и изготовленных в аптеке лекарственных средств	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Программист	Осуществляет составление упорядоченной последовательности действий (программ) для ЭВМ, производит контролирование программы, уточнение, отработку оптимальных вариантов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Продавец	Общается с покупателями, рекламирует свой товар. Следит за своевременным пополнением запасов товаров, сроками их реализации. Оформляет прилавочные витрины	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Психолог	Занимается оценкой состояний и отдельных психических функций человека, дает рекомендации по коррекции этих состояний, развития личности в целом	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, дыхания, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии

Рабочий зеленого строительства	Выполняет подсобные работы при закладке зеленых насаждений, разбивке газонов, скверов, строительстве спортивных площадок	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с легкой умственной отсталостью, с шизофренией
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Производит систематический осмотр технического состояния закрепленных за ним объектов (зданий, сооружений, оборудования и механизмов); в случае необходимости производит текущий ремонт объектов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, речи
Радиотелеграфист	Работает на телеграфных аппаратах в городских отделениях связи, на почтамтах, телеграфах, на предприятиях и в учреждениях. Обрабатывает срочные сообщения, ведет телеграфную документацию, служебную телеграфную переписку	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей
Радиотехник	Осуществляет эксплуатационно-техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры. Выявляет и устраняет простейшие технические неисправности. Проводит электрические измерения и испытания	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, нижних конечностей
Раскройщик	Производит раскрой на машинах или вручную материалов для всех видов изделий в производстве, игрушек, облицовочных материалов для производства мебели; трикотажных изделий и так далее	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, слуха, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Регистратор медицинский	Ведет регистрацию больных, обратившихся за медицинской помощью в учреждение здравоохранения. Обеспечивает хранение и доставку медицинских карт в кабинет врача. Предоставляет информацию по вопросам приема населения	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии



<p>Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Осуществляет электрическое, электроакустическое и механическое регулирование, проверка радиоустройств и аппаратуры проводной связи, КИП по техническим условиям, программам и инструкциям, выявление дефектов</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, нижних конечностей</p>
<p>Садовник</p>	<p>Осуществляет посадку саженцев, обработку почвы, разработку по чертежам и эскизам планировки художественного оформления газонов, клумб и площадей, стрижку кустарников и формовочную обрезку крон деревьев. Собирает и сортирует семена и рассаду</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха</p>
<p>Санитарка</p>	<p>Осуществляет уход за больными, поддержание чистоты, порядка и оздоровительного режима в лечебном учреждении</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, зрения, слуха, кровообращения**, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет) **</p>
<p>Сборщик изделий</p>	<p>Подготавливает различные изделия и отдельные детали для их сборки, исправляет дефекты, устанавливает готовые изделия на транспортные устройства или товарные доски</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, слуха, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, нижних конечностей, с легкой умственной отсталостью, с шизофренией</p>

Секретарь (в т.ч. секретарь руководителя)	Ведет телефонные переговоры, протоколы совещаний, общается с посетителями, принимает поступающую на рассмотрение руководителя корреспонденцию, работает на компьютере. Выполняет поручения руководителя	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, функции нижних конечностей
Системный администратор	Обеспечивает штатную работы компьютеров, сети и программного обеспечения, телефонной линии, а также защиту информации	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних конечностей
Слесарь по ремонту автомобилей (в помещении)	Производит техническое обслуживание автомобиля, разборку, ремонт, замену, сварку, сборку и регулировку узлов автомобилей	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Слесарь-сантехник	Обеспечивает исправное состояние, безаварийную работу обслуживаемых систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков, в случае необходимости производит их ремонт	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Слесарь-сборщик (в т.ч. радиоэлектронной аппаратуры и приборов)	Выполняет простые слесарные работы при сборке узлов и электроэлементов аппаратуры, соединяет металлические детали, пайку швов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, нижних конечностей

Сортировщик	Осуществляет сортировку деталей по отдельным признакам согласно маркировке, внешнему виду, чертежам и другой технической документации	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, слуха, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, нижних конечностей, с легкой умственной отсталостью, с шизофренией
Специалист по социальной работе	Оказывает материально-бытовую помощь и морально-правовую поддержку инвалидам, одиноким престарелым людям, многодетным матерям, детям-сиротам, лицам, страдающим тяжкими недугами	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, дыхания, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Столяр	Обрабатывает заготовки из дерева, осуществляет сборку (склейку) деревянных конструкций, изготавливает изделия из дерева	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями речи, слуха, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии, с шизофренией
Сторож (вахтер)	Осуществляет проверку целостности охраняемого объекта; дежурство в проходной предприятия, учреждения, организации: пропуск работников, посетителей, автотранспорта на территорию предприятия и обратно при предъявлении ими соответствующих документов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, схвата, нижних конечностей
Табельщик	Осуществляет учет рабочего времени работников, внесение изменений, связанных с оформлением приема на работу, увольнения, переводов работников, предоставления отпусков и так далее	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Телефонист	Выдает населению справочную информацию о номерах телефонов учреждений, организаций, квартир и т.д. Работает со справочной картотекой	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, дыхания, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии

Техник	Выполняет работу по проведению необходимых технических расчетов, разработке несложных проектов и схем, обеспечивая их соответствие техническим заданиям, действующим стандартам и нормативным документам	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, слуха, речи, дыхания, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Техник связи (АТС)	Организует обслуживание, ремонт и эксплуатацию средств связи	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, дыхания, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Технолог	Разрабатывает и внедряет технологические процессы и режимы производства на выпускаемую продукцию и все виды различных по сложности работ. Устанавливает порядок выполнения работ и пооперационный маршрут прохождения продукции (деталей, сборочных единиц)	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, слуха, зрения
Товаровед	Определяет соответствие материальных ресурсов стандартам, осуществляет связь с поставщиками и потребителями, обеспечивает оперативный учет поступления и реализации, контроль, выполнения договорных обязательств, розыск не поступивших товаров	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Торговый представитель	Осуществляет работу с клиентами (предприятия розничной и мелкооптовой торговли), поиск новых клиентов, достижение определенного уровня дистрибуции товара в соответствии с планом (по всему спектру продаваемых товаров), достижение объемов продаж в соответствии с планом, заказы на поставку продукции фирмы, посещения клиентов, написание отчетов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, схвата, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Транспортный работник	Осуществляет погрузку, транспортирование и разгрузку грузов, профилактический ремонт транспортных механизмов, учет перевезенных материалов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, слуха

Уборщик производственных и служебных помещений	Осуществляет уборку в цехах и других производственных помещениях отходов производства и мусора	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с легкой умственной отсталостью, с шизофренией
Уборщик территорий (дворник)	Занимается уборкой территории и поддержанием ее в надлежащем состоянии. Производит подметание тротуаров улиц, уборку снега и льда в зимний период, посыпку улиц песком	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с умеренными нарушениями психических функций при шизофрении и умственной отсталости
Укладчик-упаковщик (укладчик изделий)	Дозирует и фасует полуфабрикаты и готовую продукцию в тару на предприятиях различных отраслей промышленности на фасовочных автоматах, автоматических линиях или вручную. С помощью кранов или вручную укладывает и упаковывает готовые изделия	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с легкой умственной отсталостью, с шизофренией
Упаковщик	Укладывает и сортирует изделия, поступающие на упаковку	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с легкой умственной отсталостью (без оформления приемо-сдаточной документации), с шизофренией (без оформления приемо-сдаточной документации)
Учетчик	Производит оперативный учет объема готовой продукции, расхода сырья, материалов, потребляемых в производстве, подсчитывает итоги и ведет соответствующую отчетность	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, дыхания, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Учитель	Организует и контролирует самостоятельную работу учащихся, планирует учебный материал, обеспечивает выполнение учебной программы, проводит методическую и внеклассную воспитательную работу	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Фармацевт	Осуществляет разработку, приготовление, исследование (анализ), хранение, отпуск лекарственных средств	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций дыхания, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии

Фасовщик	Осуществляет фасовку, дозировку полуфабрикатов и готовой продукции или отдельных ее компонентов в тару	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с легкой умственной отсталостью, с шизофренией
Фельдшер	Является помощником врача и работает непосредственно под его наблюдением	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Фельдшер-лаборант	Производит забор материалов (крови, желудочного сока и др.), готовит препараты для микроскопии	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Формовщик колбасных изделий	Обслуживает автоматы по изготовлению колбасных изделий (набиванию фарша в оболочку, перевязывание колец колбас шпагатом, контроль за плотностью набивки фарша в оболочку)	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с легкой умственной отсталостью
Формовщик теста	Осуществляет формовку штучных хлебо-булочных изделий при их изготовлении, подготовку к их выпеканию. Выполняет другие работы по указанию пекаря-мастера	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с легкой умственной отсталостью, с шизофренией
Фотограф	Выполняет фотосъемки на документы, репродукции со штриховых плоских оригиналов, зарядку кассет и фотоаппаратов различных систем негативными материалами, проявляет, фиксирует, промывает и сушит черно-белые негативные фотоматериалы. Составляет проявляющие и фиксирующие растворы. Выполняет ретуши и фотопечати снимков для документов. Проверяет фотографическую аппаратуру и оптику, устраняет неполадки текущего характера	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, функций слуха, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних конечностей** (в студии)

Химик	Контролирует технологический процесс производства медицинских препаратов и материалов на предприятиях фармацевтической промышленности. Участвует в разработке и внедрении в производство новых технологий, совершенствует уже существующие	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха
Швея	Осуществляет пошив изделий на швейных машинах различной конструкции	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, слуха, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии, с шизофренией, с легкой умственной отсталостью
Экономист	Выполняет расчеты, необходимые для определения материальных и трудовых затрат проводимых исследований, разработок, экспериментов, составления планов, смет, заявок и т.п. Ведет учет выполняемых работ, подготавливает различные обоснования, справки, составляет периодическую отчетность	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Экспедитор	Осуществляет прием различных грузов от поставщиков, перевозку (сопровождение) и сдачу их в установленные сроки заказчикам; получение, погрузку, разгрузку товаров для отправления багажом; обеспечение сохранности материальных и денежных ценностей; оформление документации на прием и сдачу грузов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, зрения, речи
Эксперт	Проводит исследование вопроса, требующего специальных знаний, с представлением мотивированного заключения	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, верхних, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии

Электромонтер	Осуществляет разборку, ремонт, сборку и наладку, техническое обслуживание электродвигателей, генераторов, схем телеавтоматики, кабельных и линейных сооружений, электронно-регулирующих приборов, их отдельных узлов. Участвует в создании и ремонте воздушных линий электропередачи и контактной сети, осветительных установок.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха**
Ювелир-монтажник	Выполняет работу, которую получает в виде деталей из драгоценных металлов и собирает за верстаком (пайка, рихтовка, шлифовка) изделия по образцу, ручным инструментом	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и энергии
Юрисконсульт	Участвует в составлении договоров, визирует их тексты, а также тексты протоколов разногласий, организует, а иногда непосредственно ведет претензионную работу, готовит материалы и выступает в арбитраже по преддоговорным спорам и тому подобное	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, верхних, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии

\* с учетом характера патологии

\*\* с учетом характера патологии и условий труда

\*\*\* с учетом характера патологии и профессиональных навыков



**ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ НА РЫНКЕ ТРУДА ПРОФЕССИЙ,  
КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНЫ  
ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ИНВАЛИДОВ III ГРУППЫ  
(1 СТЕПЕНЬ ОГРАНИЧЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К ТРУДУ)**

Профессия (специальность)	Краткое описание профессии (специальности)	Перечень нарушений функций организма, при которых инвалиды могут работать по предлагаемой профессии (специальности)
Агент по снабжению	Производит закупки материалов, оформляет документацию, заказывает контейнеры и транспорт для их перевозки, получает материальные ценности. Отправляет товарно-материальные ценности в адрес организации, обеспечивает их сохранность и своевременную доставку	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения**, дыхания**, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**, двигательных функций верхних конечностей*
Аквизитор	Осуществляет привлечение новых грузов или страховых: • сотрудник страховой компании, занимающийся заключением, возобновлением досрочно прекративших свое действие договоров страхования; • агент транспортной организации, занимающийся оформлением грузов (в офисе)	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций верхних конечностей**
Аналитик фондового рынка	Осуществляет технический анализ рынка, корпоративных ценных бумаг, фундаментальный анализ эмитентов (акционерных обществ, компаний, предприятий и государств, выпускающих ценные бумаги), обрабатывает статистические данные, дает рекомендации по ведению биржевой деятельности	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, слуха, речи, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних* конечностей
Андеррайтер	Является специалистом по страхованию; гарантом, поручителем, берущего на себя обязательства за определенное количество вновь выпущенных акций, облигаций, ценных бумаг, покупку их для последующей распродажи инвесторам	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних* конечностей

Аниматор	Является мультипликатором, художником, рисующим кадры для мультипликационных фильмов; организатором досуга отдыхающих с целью улучшения их эмоционального и физического состояния	Работу аниматора-мультипликатора могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, кровообращения**, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)** , двигательных функций нижних и верхних конечностей*
Бренд-менеджер	Является специалистом по продвижению на рынок какой-либо марки товара (услуги). В качестве менеджера разрабатывает образ продукта и рекомендует его потребителям всеми возможными способами: сотрудничая с рекламными агентствами, планируя рекламные мероприятия, консультируя отделы продаж	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей
Брокер	Оказывает услуги при заключении коммерческих, валютных, кредитных сделок, совершаемых на бирже между продавцом и покупателями; консультирует клиентов, осуществляет расчетно-аналитическую деятельность	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, дыхания***, схвата, двигательных функций нижних* и верхних конечностей
Бухгалтер-эксперт	Проводит экспертизу (исследование) учета основных средств, товарно-материальных ценностей, затрат, реализации, расчетов с поставщиками и заказчиками, отражения в бухгалтерской документации движения денежных средств и товарно-материальных ценностей, начисления и перечисления платежей, состояния отчетности; дает мотивированное заключение	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей
Визажист (визажист-стилист-косметолог)	Определяет и подбирает в качестве визажиста-косметолога подходящий тип косметики, устраняет видимые (не хирургические) дефекты, осуществляет изготовление индивидуальных косметических средств и другое. Занимается лицом клиента с целью поиска и придания определенного образа в качестве визажиста-стилиста	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)

Web-дизайнер	Оформляет web-сайты, обеспечивает наилучшее восприятие web-документа на экране монитора с учетом времени загрузки документов, пропускной способности канала передачи данных, размера графических файлов документа, качества цветовой палитры	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, функций слуха, речи, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей
Гувернер	Является воспитателем (воспитательницей), нанимаемым для домашнего обучения и воспитания детей	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, дыхания*, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних конечностей**
Девелопер	Заказывает проект, покупает или берет в аренду участок земли, «привязывает» проект к участку, согласовывает подведение всех коммуникаций, строит объект. Может сдавать в аренду отдельные офисы или все здание целиком. Может продать принадлежащую ему недвижимость	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха**, кровообращения**, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**
Декоратор	Занимается художественным оформлением театральных постановок, съемок, представлений средствами живописи, графики, архитектуры, освещения и постановочной техники	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, функций слуха, кровообращения, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних конечностей**

Дизайнер	Создает новые проекты предметного окружения человека; разрабатывает художественно-конструкторские проекты изделий производственного и бытового назначения, оформляет интерьер помещений, офисов. Изучает требования заказчиков к проектируемым изделиям и технические возможности их изготовления. Подбирает материал для изготовления изделий. Контролирует реализацию замысла на этапах проектирования, изготовления, испытания и презентации готового изделия заказчику. Разрабатывает техническую документацию на проектируемые изделия (эскизные и рабочие чертежи, демонстрационные рисунки, схемы, рабочие проекты, модели)	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, функций кровообращения, дыхания, речи, двигательных функций нижних* и верхних* конечностей
Дилер	Занимается куплей – продажей ценных бумаг, валют, различных товаров; действует от своего имени и за свой счет	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних конечностей**
Дистрибьютор	Занимается микро-маркетингом, то есть проводит анализ местного рынка (покупательной способности населения в своем регионе, его социального и возрастного состава), работает с конкретными людьми: рекламирует товар, несет материальную ответственность за товар, полученный на реализацию, ведет материальную и финансовую отчетность	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, слуха**, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних конечностей**

Имидж-мейкер	Формирует образ какого-либо лица (явления, предмета) для оказания ему эмоционально-психологического воздействия при достижении политических, популяризаторских, рекламных и других целей	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, функции кровообращения**, дыхания**, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**, двигательных функций нижних** и верхних конечностей**
Импресарио	Занимается организацией театрализованных постановок, концертов, зрелищных представлений; является агентом какого-либо артиста, действующий от его имени и в его интересах	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций верхних конечностей**
Клипмейкер	Работает с видео - аудиоматериалами; трансформирует рекламные идеи в короткие видео-сообщения, создает и осуществляет монтаж видеоклипов и заставок, участвует в планировании рекламной кампании	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, функций кровообращения, дыхания, речи, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних* конечностей
Колорист	Осуществляет подбор и составление красок; использует и сочетает краски для текстильного, полиграфического, лакокрасочного, целлюлозно-бумажного, кожевенного производства	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, с умеренными нарушениями функций слуха, речи, кровообращения**, дыхания**, пищеварения*, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**, двигательных функций нижних и верхних* конечностей

Конфекционер	Осуществляет торговлю конфекцией (готовым платьем и бельем). Знакомит покупателя с ассортиментом товаров и информирует о назначении, свойствах и качестве товара	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних конечностей**
Копирайтер	Занимается трансформацией рекламных идей, разработкой концепции рекламной компании, созданием эффектных рекламных текстов. Способствует формированию благоприятного образа (имиджа) рекламного продукта.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних* конечностей
Косметик	Выполняет рекомендации косметолога по использованию различных косметических средств клиентом. Осуществляет массаж лица шеи, кожи головы, чистку кожи лица, наложение масок, нанесение макияжа	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями слуха, кровообращения**, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**, двигательных функций нижних конечностей**
Ландшафтист	Осуществляет планирование и оформление парков, садов и других мест отдыха, районов застройки жилыми и общественными зданиями, офисами, заводами. Воссоздает естественные природные условия. С помощью компьютера разрабатывает дизайн	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, функций слуха, речи, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних** конечностей
Логистик	Занимается организацией грузопотока, работает с грузоперевозчиками и грузоотправителями, осуществляет контроль приема-сдачи грузов; должен знать рынок отечественных (зарубежных) транспортных компаний	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения**, дыхания**, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**

Маклер	Оказывает посреднические услуги при заключении сделок, в основном по купле-продаже недвижимости, консультирует клиентов, согласует цены и порядок оформления документов; работает индивидуально (как независимый посредник) или как член соответствующей фирмы	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, слуха***, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), с умеренными нарушениями двигательных функций верхних конечностей
Маркер	Работает в игорном доме. Обслуживает бильярд, ведет счет при бильярдной игре. При необходимости знакомит с правилами игры на бильярде, обучает игроков	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**
Маркетолог	Решает широкий круг вопросов: отслеживание цен на продаваемую продукцию, анализ ее конкурентоспособности, сбор информации о текущем состоянии рынка, поиск и анализ данных о производителях продукции, поставщиках, потенциальных конкурентах, определение рекламной политики организации, анализ ее эффективности	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей
Медиа-байер	Закупает рекламное пространство: поддержание хороших, деловых отношений со всеми изданиями и рекламными агентствами	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, дыхания, двигательных функций верхних конечностей*
Медиа-планнер	Определяет аудиторию, которой будет интересен товар или услуга. Разбирается в рейтингах различных изданий, телепередач, подсчитывает, где реклама принесет наибольший эффект	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей

<p>Менеджер по внешнеэкономической деятельности</p>	<p>Проводит переговоры для заключения экспортно-импортных контрактов, осуществляет валютный контроль, участвует в таможенных процедурах и организует международные перевозки</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения**, дыхания**, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**, двигательных функций нижних** и верхних* конечностей</p>
<p>Менеджер по оказанию визовой поддержки</p>	<p>Получает постоянную аккредитацию в посольствах иностранных государств, заполняет и оформляет документы, визы российским гражданам, выезжающим за рубеж, и иностранным гражданам, направляющимся на постоянное место жительства или с другими целями в Россию</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, дыхания, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**, двигательных функций нижних** и верхних** конечностей</p>
<p>Менеджер по оптовому про- дажам</p>	<p>Изучает состояние рынка и определяет регион сбыта, формирует ассортимент товаров, имеющих спрос в конкретном регионе; находит клиентов или организует дилерскую сеть, заключает договоры, следит за их исполнением; анализирует состояние рынка, планирует продажи, предлагает изменения регионов сбыта или ассортимента; контролирует деятельность дилерской сети агентов</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних** конечностей</p>
<p>Менеджер по персоналу</p>	<p>Выполняет работу по обеспечению организации кадрами требуемых профессий, специальностей и квалификации. Принимает участие в расстановке и перемещении кадров. Участвует в организации и проведении работы аттестационных комиссий. Подбирает и разрабатывает средства оценки качества персонала. Подает заявки на подбор в кадровые агентства и центры занятости, проводит собеседования с соискателями. Занимается вопросами перспективного развития персонала организации. Организует профессиональное обучение рабочих</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей</p>



<p>Менеджер по туризму</p>	<p>Осуществляет контакты с туристическими агентствами, маркетинг рынка, в ходе которого находит выгодные по оплате, срокам и качеству работы фирмы; взаимодействует с авиакомпаниями для приобретения авиабилетов; контактирует со страховыми агентствами принимающей стороны, общается с клиентами, бронирует для них ж/д и авиа-билеты, отель, оформляет страховку</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних конечностей**</p>
<p>Менеджер по франчайзингу</p>	<p>Осуществляет внедрение апробированных и эффективных организационных форм бизнеса, товаров или услуг на новые рынки (напр. Coca-Cola, McDonalds). Анализирует возможности рынка, место ведения бизнеса на нем, условия аренды офиса, магазина или завода, решает финансовые проблемы, помогает нанять персонал</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних конечностей**</p>
<p>Мерчендайзер</p>	<p>Занимается подготовкой товаров к продаже, распространяет товары розничным фирмам, поддерживает деловые контакты, привлекает новых покупателей, кроме того, помогает вести учет складских запасов, дает советы клиентам по ценам, в области рекламной стратегии</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, слуха, кровообращения, дыхания, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних конечностей**</p>
<p>Online-продавец</p>	<p>Занимается продажей продукции через Интернет. Создает страницы Интернет с рекламой продукции и виртуальные магазины, организует доставку покупок</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, слуха, речи, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей</p>

Online-редактор	Работает на телевидении и на телекоммуникационных компаниях по подготовке короткой, конкретной и интересно поданной информации разнообразного содержания, в режиме реального времени	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций дыхания, двигательных функций нижних конечностей
Офис-менеджер	Организует работу офиса, принимает посетителей, руководит работой персонала офиса, осуществляет административные и хозяйственные функции	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей
Пробирер	Определяет пробы драгоценных металлов (определяет количественный и качественный состав примесей) в организациях по обработке драгоценных металлов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних конечностей
Промоутер	Внедряет или продвигает какой-либо товар или услугу.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей
Рекрутер	Находит работодателей, имеющих вакансии и заинтересованных в наборе персонала, заключает договоры. Производит поиск и отбор возможных кандидатов на свободные рабочие места (собеседование, профессиональное и психологическое тестирование), представляет соискателей работодателю	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций верхних конечностей

Сейлз-менеджер	Отслеживает спрос на продаваемые товары, контролирует сделки, которые осуществляют представители фирм по продажам, проводит поиск клиентов – покупателей (оптовых и розничных фирм)	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних** и верхних** конечностей
Сомелье	Работает в уважаемых ресторанах и магазинах, являясь специалистом по винам. Зная ассортимент вин, подбирает их по вкусу клиента	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, слуха*** кровообращения***, дыхания***
Стендист	Работает на выставках и в торговых центрах у стендов с рекламной информацией о той или иной компании.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, дыхания, двигательных функций нижних** и верхних** конечностей
Супервайзер	Осуществляет контроль и надзор за деятельностью различных объектов, как производственных, так и торговых. Привлекается для проведения экспертизы деятельности данного объекта	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения***, дыхания***, двигательных функций нижних** и верхних конечностей**
Сюрвейер	Осуществляет по просьбе страхователя или страховщика осмотр застрахованных или подлежащих страхованию судов, грузов и дает заключение о состоянии судна, его мореходных качествах, грузах в качестве эксперта. Эксперт-землемер, производит съемку, межевание земельных уделов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха
Треjder	Работает на бирже без участия маклера, самостоятельно осуществляет торговые операции. Производит биржевые операции на основе технического анализа и прогноза рынка, в значительной мере определяя дальнейшую политику товарных бирж	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения**, дыхания**, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**, двигательных функций нижних** и верхних* конечностей

Тренинг-менеджер	Организует обучение сотрудников, разрабатывает и внедряет обучающие и тренировочные программы	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**, двигательных функций нижних** и верхних конечностей**
Фандрайзер	Занимается поиском ресурсов (людей, оборудования, информации, времени, денег и др.) для реализации проектов и поддержания существования организации	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями зрения, кровообращения, дыхания, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**, двигательных функций нижних** и верхних** конечностей
Фито-дизайнер	Производит работы по художественному оформлению парков, скверов, газонов. Осуществляет проработку и создание интерьеров помещений с использованием декоративных растений, цветов	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, слуха, речи, кровообращения, дыхания**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций Нижних** и верхних** конечностей
Экаунт-менеджер	Владеет системой бухучета, умеет планировать бюджет, готовить финансовые сводки по запросам других отделов фирмы, отвечать за налогообложение, оценивать новые проекты с финансовой точки зрения, являясь промежуточным звеном между финансовым директором и главным бухгалтером.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей ***

\* с учетом характера патологии

\*\* с учетом характера патологии и условий труда

\*\*\* с учетом характера патологии и профессиональных навыков

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ИНВАЛИДОВ II ГРУППЫ (2 СТЕПЕНЬ ОГРАНИЧЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К ТРУДУ)**

В предлагаемый перечень рабочих профессий, должностей служащих вошли профессии и специальности, востребованные на котируемые рабочие места для инвалидов, имеющих 2-ю степень ограничения способности к труду (способность к выполнению трудовой деятельности в специально созданных условиях труда, с использованием вспомогательных технических средств и/или с помощью других лиц) с учетом характера патологии, показанных условий труда, профессиональных навыков. Работа в специально созданных условиях предполагает работу на специализированных предприятиях, в специализированных цехах, на специально оборудованном рабочем месте, на дому.)

<b>Профессия (специальность)</b>	<b>Краткое описание профессии (специальности)</b>	<b>Перечень нарушений функций организма, при которых инвалиды могут работать по предлагаемой профессии (специальности)</b>
Агент по доставке билетов	Занимается доставкой по заявкам билетов по адресам (для юридических и физических лиц)	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, слуха, верхних конечностей
Адвокат	Оказывает юридическую помощь посредством консультаций, предоставление устных и письменных справок по законодательству (разъясняет действующее законодательство как в целом по возникшей проблеме, так и по отдельным ее нюансам). Осуществляет правовую защиту граждан, организаций, государства	Работу могут выполнять инвалиды Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями зрения (с помощником)
Библиотекарь	Осуществляет комплектование и организацию книжного фонда, обслуживает читателей	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, при неврологической патологии*
Брошюровщик	Осуществляет технологические операции по комплектованию (бронированию) исходных материалов (листов) печатной продукции в книги (брошюры, журналы, подшивки) с использованием специального оборудования	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, при неврологической патологии*, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении, при умственной отсталости**

Бухгалтер	Рассчитывает доходы и расходы организации, оформляет бухгалтерскую документацию, готовит и сдает отчеты в налоговую инспекцию и другие проверяющие организации, производит начисление и перечисление платежей в государственный бюджет, взносов во внебюджетные фонды, заработной платы сотрудников, налогов и так далее	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, дыхания, при неврологической патологии*
Видеотекарь	Организует получение (прием), хранение и выдачу для пользования видеоматериалов, их учет и систематизацию	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания
Врач-консультант	Осуществляет консультирование пациентов и врачей по наиболее сложным случаям, заполняет необходимую документацию	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания, при неврологической патологии*
Врач-лаборант	Выполняет производственную работу в необходимом объеме; участвует в разработке, апробации и внедрении в практику новых методов лабораторной диагностики, а также в апробации новых реактивов, экспресс-тестов; заполняет необходимую документацию по лабораторным исследованиям	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, при неврологической патологии*
Врач-статистик	Обеспечивает медицинский статистический учет в органах и учреждениях здравоохранения, организует сбор и обработку медико-статистических данных, обеспечивает достоверность сведений в учетной и отчетной медицинской документации, проводит медико-статистический анализ информации о состоянии здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии*

Врач функциональной диагностики	Осуществляет функциональную диагностику на специальном оборудовании, заполняет необходимую документацию по результатам диагностики	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей
Вязальщик (машинная вязка) на дому	Осуществляет изготовление трикотажных изделий из различных видов пряжи на вязальных машинах	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций кровообращения, нижних конечностей, слуха, речи*, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости **
Вязальщик (ручная вязка) на дому	Осуществляет изготовление трикотажных изделий из различных видов пряжи ручной вязкой (спицами, крючком).	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии*, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости **
Вязальщик схемных жгутов и шнуров	Производит ручные (автоматизированные) операции по сборке (вязке) из комплектующих материалов схемных жгутов (шнуров) в соответствии с установленными техническими стандартами	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, зрения, дыхания, при неврологической патологии*, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости **
Гардеробщик	Производит прием на хранение и выдачу верхней одежды, головных уборов и других личных вещей от работников и посетителей предприятия (учреждения)	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха, с выраженными психическими нарушениями при умственной отсталости **
Государственный налоговый инспектор	Взимает налоги с юридических и физических лиц. Контролирует соблюдение налогового законодательства. Анализирует и разрабатывает новые формы и методы системы налогообложения. Применяет санкции к нарушителям налогового законодательства. Отчитывается перед вышестоящими организациями	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями двигательных функций нижних конечностей**

Гравер	Выполняет ручную граверные работы на деталях и изделиях из металла, пластмасс и других материалов. Гравирует надписи, шкалы, фирменные знаки, трафареты, циферблаты и др. Изготавливает из резины, бронзы штемпели, печати, клейма. Ручную или травлением гравирует художественные изделия	Работу могут выполнять инвалиды функций слуха, кровообращения*, двигательных функций нижних конечностей
Дворник по уборке лестничных площадок	Осуществляет уборку лестничных площадок (подметание, мытье) в жилых домах	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости **
Делопроизводитель	Производит прием различных документов, их систематизацию, контроль в соответствии с технологией хранения и пересылки корреспонденции	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания
Дизайнер	Создает новые проекты предметного окружения человека. Разрабатывает художественно-конструкторские проекты изделий производственного и бытового назначения, оформляет интерьер помещений, офисов. Изучает требования заказчиков к проектируемым изделиям и техническим возможностям их изготовления. Осуществляет подбор материалов для изготовления изделий; контроль за реализацией замысла на этапах проектирования, изготовления, испытания и презентации готового изделия заказчику. Разрабатывает техническую документацию на проектируемые изделия (эскизные и рабочие чертежи, демонстрационные рисунки, схемы, рабочие проекты, модели)	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций дыхания, кровообращения



Диспетчер на телефоне на дому	Осуществляет прием и передачу информации, фиксирование ее в журнал с обозначением адресата	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, при неврологической патологии*
Документовед	Организует информационные потоки предприятия или учреждения. Руководит делопроизводителями. Принимает и регистрирует поступившие документы, передает их на исполнение. Контролирует прохождение и исполнение документов. Учитывает получаемую и отправляемую корреспонденцию, систематизирует и хранит документы текущего архива, сдает в архив организации законченные дела, регистрационную картотеку и компьютерные банки данных	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, дыхания, при неврологической патологии*
Живописец по фарфору	Осуществляет высокохудожественную роспись особо сложных по форме и уникальных декоративных фарфоровых и фаянсовых изделий, предназначенных для выставок, дворцов, музеев, домов культуры и пр., требующих сложных графических решений, разнообразных красочных наложений с самостоятельным распределением на поверхности изделия отдельных частей и всей композиции рисунка. Выполняет в творческом содружестве с автором формы художественных рисунков, воссоздающих пейзажи, персонажи, сюжеты, портреты, сказочные образы; стилизованные изображения животного и растительного мира в едином ансамбле; национальные орнаменты с разработкой до предельной выразительности с тончайшей гравировкой по золоту и серебру	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными психическими нарушениями при шизофрении (на дому), с выраженными нарушениями функций слуха, речи, кровообращения, двигательных функций нижних конечностей

Закройщик на дому	Осуществляет раскрой различных тканей, в соответствии с технологией, прогнозирует экономный расход материала	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания
Изготовитель художественных изделий из дерева, бересты, янтаря, в том числе на дому	Осуществляет изготовление художественных изделий из дерева, бересты, янтаря	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, при неврологической патологии*, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости **
Изготовитель художественных изделий из керамики	Изготавливает различные по форме и отделке художественные изделия из керамики на основе традиций прикладного искусства, лепит их по эскизам, украшает подглазурной и надглазурной росписью, покрывает глазурью, обжигает в специальных печах	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными психическими нарушениями при шизофрении (на дому)
Инженер-конструктор на компьютере	Разрабатывает эскизные, технические и рабочие проекты особо сложных, сложных и средней сложности изделий, обеспечивает при этом соответствие разрабатываемых конструкций техническим заданиям и стандартам	Работу могут выполнять Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания, при неврологической патологии*
Инженер по научно-технической информации	Осуществляет сбор, анализ, обобщение и распространение научно-технической информации в учреждении, ведет соответствующую документацию	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания
Инженер по нормированию труда	Разрабатывает и внедряет технически обоснованные нормы трудовых затрат применительно к конкретным производственно-техническим условиям по различным видам работ, выполняемых на предприятии	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, зрения, дыхания, при неврологической патологии

Инженер по охране труда	Осуществляет контроль за соблюдением правил и норм по охране труда на предприятии	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания
Инженер по проектно-сметной работе (в промышленности) на компьютере	Разрабатывает совместно с проектными организациями титульные списки на проектирование объектов; подготавливает исходные данные для проектирования объектов, подготавливает распределение лимитов по труду на текущее проектирование; принимает от проектных организаций проектную документацию и совместно с ними рассматривает ее с подрядными строительными организациями	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания
Инженер-программист	Осуществляет составление программного продукта для работы компьютера. Руководит работой операторов при отладке прикладных программ. Должен владеть теоретическими знаниями в той области, для которой составляется программа	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии*
Инженер-проектировщик на компьютере без выхода на объект	Принимает участие в подготовке заданий на разработку проектных решений. Участвует в сборе исходных данных для проектирования, в решении технических вопросов по закрепленным объектам на протяжении всего периода проектирования, строительства, ввода в действие объекта и освоения проектных мощностей. Консультирует по вопросам, входящим в его компетенцию	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии*
Инспектор по кадрам	Ведет учет личного состава предприятия, его подразделений в соответствии с унифицированными формами первичной учетной документации. Оформляет прием, перевод и увольнение работников в соответствии с трудовым законодательством, положениями и приказами руководителя предприятия, а также другую установленную документацию по кадрам. Формирует и ведет личные дела работников	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания

Инструктор по лечебной физкультуре	Проводит в соответствии с рекомендациями (назначениями) соответствующих медицинских специалистов групповые и индивидуальные занятия с клиентами по лечебной физкультуре	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций верхних конечностей, нижних конечностей, слуха
Кассир (билетный)	Осуществляет продажу билетов: расчет с покупателями, подсчет стоимости, получение денег, пробивку чека, выдачу сдачи	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, дыхания
Комплектовщик мелких изделий	Осуществляет комплектацию мелких изделий согласно чертежам и спецификациям. Оформляет приемно-сдаточную документацию, комплектовочные ведомости	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости **, при неврологической патологии*
Кондитер	Изготавливает по специальным технологиям кондитерские изделия, осуществляет контроль за калькуляцией	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха
Консьержка	Обеспечивает доступ граждан в подъезд жилого дома в процессе дежурства (по графику) Осуществляет контроль за порядком и мерами безопасности на объекте	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания, при неврологической патологии*
Контролер качества изделий	Проверяет качество полуфабрикатов и готовой продукции на предприятиях промышленности	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, дыхания
Копировщик (технической документации)	Осуществляет копирование технической документации на копировальной технике.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций нижних конечностей, слуха, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости **
Курьер служебной корреспонденции	Занимается доставкой служебной корреспонденции и небольших грузов по адресам	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, верхних конечностей

Кухонный рабочий	Содержит в чистоте и порядке кухонный инвентарь и оборудование, моет посуду в ручном режиме и на посудомоечной машине. Осуществляет уборку производственных помещений	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха
Лаборант на кафедре, в школе, в НИИ	Выполняет лабораторные анализы, испытания, измерения и другие виды работ при проведении исследований и разработок. Принимает участие в сборе и обработке материалов в процессе исследований, следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, подготавливает оборудование к экспериментам	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха
Логопед	Обследует обучающихся (воспитанников), определяет структуру и степень выраженности имеющегося у них дефекта речи; комплектовывает группы для занятий с учетом психофизического состояния обучающихся (воспитанников); проводит групповые и индивидуальные занятия по исправлению отклонений в развитии, восстановлению нарушений речи	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания
Лифтер лифта в больнице, предприятии	Осуществляет контроль за работой лифта, включение, выключение, предупреждает нештатные ситуации, сообщает дежурному электромеханику о неполадках	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, верхних конечностей, нижних конечностей, при неврологической патологии*
Маникюрша	Осуществляет гигиенический уход за руками, чистку, полировку, специальное покрытие лаком ногтей	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, при неврологической патологии*
Массажист	Осуществляет различные виды массажа, используя сертифицированное массажное оборудование и инвентарь, подготавливает массажные оборудование и инвентарь к сеансу массажа	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха, зрения

Мастер по ремонту обуви	Производит ремонт обуви, различных ее частей, различной сложности. Составляет заявки на приобретение запасных частей, инструмента для обслуживания и ремонта обуви.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций нижних конечностей**, слуха, речи*, пищеварения**
Мастер производственного обучения	Проводит практическое профессиональное обучение учащихся начальных и средних профессиональных учебных заведений, а также учеников на производстве	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, верхних конечностей***, нижних конечностей
Медицинская сестра по массажу	Проводит сеанс массажа (общеоздоровительного, лечебного, спортивного, антицеллюлитного, косметического, иных видов массажа) в соответствии с правилами массажа, определяет «проблемные» места клиента и проводит сегментарный массаж	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха, зрения
Медицинский регистратор	Ведет регистрацию больных, обратившихся за медицинской помощью в учреждение здравоохранения. Обеспечивает хранение и доставку медицинских карт в кабинет врача. Предоставляет информацию по вопросам приема населения	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения
Медицинский статистик (на компьютере)	Осуществляет сбор, анализ, хранение информации медицинского учреждения	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии*,
Менеджер по персоналу	Выполняет работу по обеспечению организации кадрами требуемых профессий, специальностей и квалификации. Принимает участие в расстановке и перемещении кадров. Участвует в организации и проведении работы аттестационных комиссий. Подбирает и разрабатывает средства оценки качества персонала. Подает заявки на подбор в кадровые агентства и центры занятости, проводит собеседования с соискателями. Занимается вопросами перспективного развития персонала организации. Организует профессиональное обучение рабочих	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей

Менеджер по рекламе	Организует рекламные компании: планирует, разрабатывает и руководит, а также определяет затраты на их проведение	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания
Методист	Осуществляет разработку, сбор, хранение и выдачу методических материалов и рекомендаций	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания, при неврологической патологии*
Мойщик посуды	Моем посуду с соблюдением всех правил санитарии и гигиены. Моем котлы, плиты, жарочные шкафы, мясорубки, хлеборезку, разделочные столы	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Осуществляет подборку и монтаж узлов и комплектов деталей по техническим схемам, спецификациям с помощью операции пайки	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха
Музыкальный руководитель	Осуществляет развитие музыкальных способностей, творческой деятельности воспитанников	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, дыхания
Научный сотрудник	Осуществляет экспериментальные исследования, анализ, обработку материалов, формулирует выводы.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии*
Нормировщик	Участствует в комплексе работ по организации и нормированию труда под руководством инженера: производит учет и оценку норм трудовых затрат; изучает степень и причины несоответствия фактических затрат времени нормативным; участвует в подготовке предложений, обеспечивающих выполнение норм времени (выработки)	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания

<p>Нотариус в офисе</p>	<p>Совершает предусмотренные законодательством нотариальные действия; составляет проекты сделок, изготавливает копии документов выписки из них, а также дает разъяснения по вопросам совершения нотариальных действий; оказывает физическим и юридическим лицам содействие в осуществлении их прав и защите законных интересов; разъясняет клиентам права и обязанности, предупреждает о последствиях совершаемых нотариальных действий</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания, при неврологической патологии*</p>
<p>Оператор Call-центра</p>	<p>Осуществляет прием входящих звонков. Проводит консультативную поддержку клиентов/потенциальных клиентов. Предоставляет всю нужную информацию клиенту по тарифам, услугам, процедурам и акциям компании. Ведет телефонные продажи. Работает с клиентскими жалобами и пожеланиями, передает их в соответствующие отделы. Предлагает оптимальные решения абоненту, в связи с возникшим вопросом. Вводит в базу данных полученную информацию. Проводит исходящий информативный обзвон</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с с выраженными нарушениями нижних конечностей</p>
<p>Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (ЭВМ)</p>	<p>Осуществляет обработку поступающей технической информации с помощью программ ЭВМ, помогает решать производственные вопросы с помощью программ ЭВМ</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии*</p>
<p>Оформитель готовой продукции</p>	<p>Выполняет комплекс работ по художественному оформлению готовой продукции, в том числе подарочной и юбилейной</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха</p>
<p>Педагог дополнительного образования</p>	<p>планирует и организует учебно-воспитательную работу в учебных заведениях, участвует в проведении родительских собраний, контролирует качество учебно-воспитательного процесса, организует работу кружков</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха (с не слышащими в коррекционных школах, реабилитационных центрах), зрения (с невидящими в коррекционных школах, реабилитационных центрах)</p>



Педагог-организатор	Содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся (воспитанников, детей), педагогизации социальной сферы; организует работу детских клубов, кружков, секций и других любительских объединений, разнообразную индивидуальную и совместную деятельность обучающихся (воспитанников, детей) и взрослых	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха (с не слышащими в коррекционных школах, реабилитационных центрах), зрения (с невидящими в коррекционных школах, реабилитационных центрах)
Педагог социальный	Осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной адаптации детей и подростков, нуждающихся в опеке и попечительстве, с ограниченными физическими возможностями, девиантным поведением, а также попавшим в экстремальные ситуации	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха (с не слышащими в коррекционных школах, реабилитационных центрах), зрения (с невидящими в коррекционных школах, реабилитационных центрах)
Переводчик, работающий на дому	Осуществляет перевод печатных текстов с иностранных языков на русский, и с русского на иностранные языки. Оформляет текст в электронном и печатном виде.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха***, дыхания, зрения (письменно по Брайлю), обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), при неврологической патологии*, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении
Печатник	Проводит предпечатную подготовку оборудования и материалов (подготовка трафаретов для печати, заливка краски и т.д.). Проводит процесс печатания на печатной машине. Контролирует качество печатных работ. Осуществляет техническое обслуживание и мелкий ремонт печатного оборудования	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями слуха

Подсобный рабочий	Осуществляет погрузку, разгрузку, перемещение грузов, их транспортировку, сортировку и укладку различных грузов, очистку территории, дорог, подъездных путей, уборку строительных площадок, санитарно-бытовых помещений, оформление сопроводительных документов	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости
Портной, работающий на дому	Осуществляет снятие мерки, раскрой, шитье изделий на машинах различных конструкций.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания
Преподаватель (в колледжах, университетах) – почасовая нагрузка	Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу. Использует наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые педагогические технологии	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, зрения
Преподаватель (в системе специального образования) - почасовая нагрузка	Проводит обучение обучающихся с нарушениями развития в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу. Использует наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые педагогические технологии	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха (с не слышащими), зрения (с не видящими)
Приемщик заказов	Осуществляет прием и выдачу заказов в учреждении бытового обслуживания, ведет расчеты с заказчиками.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, дыхания
Программист, работающий на дому	Осуществляет составление упорядоченной последовательности действий (программ) для ЭВМ, производит контролирование программы, уточнение, отработку оптимальных вариантов	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии*

Психолог	Занимается оценкой состояний и отдельных психических функций человека, дает рекомендации по коррекции этих состояний, развития личности в целом	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания
Разборщик субпродуктов	Осуществляет разбор, сортировку и отбраковку субпродуктов.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха
Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Осуществляет электрическое, электроакустическое и механическое регулирование, проверка радиоустройств и аппаратуры проводной связи, КИП по техническим условиям, программам и инструкциям, выявление дефектов	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, дыхания
Руководитель кружка (клуба по интересам, коллектива)	Осуществляет руководство кружком, клубом по интересам, обучает умениям и навыкам по профилю кружка, клуба, проводит воспитательную работу, ведет соответствующую документацию	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха (в коррекционных школах, реабилитационных центрах), зрения (в коррекционных школах, реабилитационных центрах), дыхания
Санитарка (мойщица)	Производит уборку помещений в учреждении в соответствии с санитарными правилами и нормами, обеспечивает правильное хранение и использование белья, хозяйственного инвентаря и моющих средств, сопровождает больных в лечебно-диагностические кабинеты.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости
Сборщик верха обуви	Собирает верх обуви на специальном оборудовании методом соединения деталей с обеспечением совмещения контуров деталей; собирает обувь с промериванием, подгонкой и прикреплением деталей	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций нижних конечностей, слуха

Сборщик мелких изделий из пластмассы, древесины, в том числе на дому	Осуществляет сборку мелких изделий из пластмассы, древесины	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, зрения, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости, при неврологической патологии*
Секретарь-машинистка	Ведет телефонные переговоры, протоколы совещаний, общается с посетителями, принимает поступающую на рассмотрение руководителя корреспонденцию, работает на компьютере. Выполняет поручения руководителя	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, дыхания
Системный администратор	Обеспечивает штатную работы компьютеров, сети и программного обеспечения, телефонной линии, а также защиту информации	Работу могут выполнять инвалиды выраженными нарушениями функций пищеварения*, дыхания
Слесарь по сборке мелких металлоконструкций	Выполняет простые слесарные работы при сборке мелких металлоконструкций, соединении металлических деталей, пайка швов	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Выполняет простые слесарные работы при сборке узлов и электроэлементов аппаратуры, соединяет металлические детали, пайку швов	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха
Сортировщик	Осуществляет сортировку деталей по отдельным признакам согласно маркировке, внешнему виду, чертежам и другой технической документации	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости
Социальный работник	Оказывает материально-бытовую помощь и морально-правовую поддержку инвалидам, одиноким престарелым людям, многодетным матерям, детям-сиротам, лицам, страдающим тяжкими недугами	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, верхних конечностей, слуха

Специалист по кадрам	Ведет учет личного состава предприятия, его подразделений в соответствии с унифицированными формами первичной учетной документации. Оформляет прием, перевод и увольнение работников в соответствии с трудовым законодательством, положениями, приказами руководителя предприятия, а также другую установленную документацию по кадрам. Формирует и ведет личные дела работников	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, дыхания, при неврологической патологии*
Столяр	Обрабатывает заготовки из дерева, осуществляет сборку (склеивку) деревянных конструкций, изготавливает изделия из дерева	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций нижних конечностей (изготовление некрупных изделий), слуха
Табельщик	Осуществляет учет рабочего времени работников, внесение изменений, связанных с оформлением приема на работу, увольнения, переводов работников, предоставления отпусков и так далее	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, дыхания, при неврологической патологии*
Телефонист	Выдает населению справочную информацию о номерах телефонов учреждений, организаций, квартир и т.д. Работает со справочной картотеккой	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, нижних конечностей
Торговый представитель	Осуществляет работу с клиентами (предприятия розничной и мелкооптовой торговли), поиск новых клиентов, достижение определенного уровня дистрибьюции товара в соответствии с планом (по всему спектру продаваемых товаров), достижение объемов продаж в соответствии с планом, заказы на поставку продукции фирмы, посещения клиентов, написание отчетов	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций нижних конечностей
Уборщик производственных и служебных помещений	Осуществляет уборку в цехах и других производственных помещениях отходов производства и мусора	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости

Уборщик территорий	Занимается уборкой территории и поддержанием ее в надлежащем состоянии. Производит разметание тротуаров улиц, уборку снега и льда в зимний период, посыпку улиц песком	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости
Укладчик-упаковщик мелких изделий	Дозирует и фасует полуфабрикаты и готовую продукцию в тару на предприятиях различных отраслей промышленности на фасовочных автоматах, автоматических линиях или вручную. С помощью кранов или вручную укладывает и упаковывает	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций нижних конечностей, слуха, дыхания, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости, при неврологической патологии*
Учитель надомного обучения	Осуществляет обучение детей с ограниченными возможностями здоровья на дому в соответствии с программами обучения соответствующих предметов. Учитель организует и контролирует самостоятельную работу учащихся, планирует учебный материал, обеспечивает выполнение учебной программы, проводит методическую работу	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха (с не слышащими в коррекционных школах), зрения (с не видящими в коррекционных школах), дыхания, при неврологической патологии*
Фасовщица полуфабрикатов	Осуществляет фасовку, дозировку полуфабрикатов и готовой продукции или отдельных ее компонентов в тару	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, слуха, дыхания, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости
Формовщик колбасных изделий	Обслуживает автоматы по изготовлению колбасных изделий (набиванию фарша в оболочку, перевязывание колец колбас шпагатом, контроль за плотностью набивки фарша в оболочку)	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха
Фотограф (цифровая печать)	Выполняет фотосъемки на документы и художественные фото, компьютерную коррекцию и печать снимков. Проверяет фотографическую аппаратуру и оптику, устраняет неполадки текущего характера	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями слуха, нижних конечностей, пищеварения.

Художник-оформитель	Составляет эскизы по плану, согласование сроков выполнения заказа и утверждение их с заказчиком, покупка материала для работы	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, при неврологической патологии*
Цветочница (изготовление цветов из ткани и кожи)	Осуществляет компоновку искусственных изделий из различных кусков материала ткани и кожи	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости. при неврологической патологии*
Часовщик по ремонту механических и электронных часов	Осуществляет мелкий и крупный ремонт механических и электронных часов, заказ и покупку запасных частей	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при неврологической патологии*
Чистильщик продукции (плодов, ягод, овощей)	Производит очистку, варку картофеля, моркови, лука, капусты, свеклы, грибов и др. овощей, производит сбор пищевых отходов, содержит свое рабочее место в чистоте, моет регулярно в конце смены оборудование, производственные ванны, панели, полы; сушит в конце дня тряпки для мытья столов и пола.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций нижних конечностей, зрения, с выраженными психическими нарушениями при шизофрении**, при умственной отсталости
Швея на дому	Осуществляет пошив изделий на швейных машинах различной конструкции на дому	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии*

Шлифовщик	Осуществляет шлифование и доводку без копира и по копиру сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей и инструментов, имеющих большое число шлифуемых наружных и внутренних сопрягаемых поверхностей сложной конфигурации, наладку станков с выполнением необходимых расчетов	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха
Экономист, работающий на дому	Выполняет расчеты, необходимые для определения материальных и трудовых затрат проводимых исследований, разработок, экспериментов, составления планов, смет, заявок и т.п. Ведет учет выполняемых работ, подготавливает различные обоснования, справки, составляет периодическую отчетность	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии*
Эксперт научно-технической документации	Проводит исследование вопроса, требующего специальных знаний, с представлением мотивированного заключения	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания
Ювелир-гравер	Осуществляет нанесение гравированных узоров разнообразных фасонов по чертежам на поверхности ювелирных и художественных изделий из цветных и драгоценных металлов, гравировку до и после чернения.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, дыхания
Ювелир-монтировщик, в том числе на дому	Выполняет работу, которую получает в виде деталей из драгоценных металлов и собирает за верстаком (пайка, рихтовка, шлифовка) изделия по образцу, ручным инструментом	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, слуха, при неврологической патологии*
Юрист-консультант в офисе	Участствует в составлении договоров, визирует их тексты, а также тексты протоколов разногласий, организует, а иногда непосредственно ведет претензионную работу, готовит материалы к рассмотрению в арбитраже по преддоговорным спорам и тому подобное	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, верхних конечностей, нижних конечностей, при неврологической патологии*

\* с учетом характера патологии

\*\* с учетом характера патологии и условий труда

\*\*\* с учетом характера патологии и профессиональных навыков



**ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ПРОФЕССИЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ  
ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ИНВАЛИДОВ II ГРУППЫ  
(2 СТЕПЕНЬ ОГРАНИЧЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К ТРУДУ)**

Профессия (специальность)	Краткое описание профессии (специальности)	Перечень нарушений функций организма, при которых инвалиды могут работать по предлагаемой профессии (специальности)
Аниматор	Является мультипликатором, художником, рисующим кадры для мультипликационных фильмов. Является организатором досуга отдыхающих с целью улучшения их эмоционального и физического состояния	Работу аниматора-мультипликатора могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями слуха, нижних конечностей, дыхания, кровообращения, дыхания.
Брокер	Оказывает услуги при заключении коммерческих, валютных, кредитных сделок, совершаемых на бирже между продавцом и покупателями; консультирует клиентов, осуществляет расчетно-аналитическую деятельность	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций схвата, функции нижних конечностей
Бухгалтер-эксперт	Проводит экспертизу (исследование) учета основных средств, товарно-материальных ценностей, затрат, реализации, расчетов с поставщиками и заказчиками, отражения в бухгалтерской документации движения денежных средств и товарно-материальных ценностей, начисления и перечисления платежей, состояния отчетности; дает мотивированное заключение	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями нижних конечностей
Web-дизайнер	Оформляет web-сайты, обеспечивает наилучшее восприятие web-документа на экране монитора с учетом времени загрузки документов, пропускной способности канала передачи данных, размера графических файлов документа, качества цветовой палитры	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха, речи**, пищеварения**, нижних**, верхних*** конечностей, дыхания**

Дизайнер	Создает новые проекты предметного окружения человека; разрабатывает художественно-конструкторские проекты изделий производственного и бытового назначения, оформление интерьера помещений, офисов. Изучает требования заказчиков к проектируемым изделиям и технические возможности их изготовления. Подбирает материал для изготовления изделий. Контролирует реализацию замысла на этапах проектирования, изготовления, испытания и презентации готового изделия заказчику. Разрабатывает техническую документацию на проектируемые изделия (эскизные и рабочие чертежи, демонстрационные рисунки, схемы, рабочие проекты, модели)	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций кровообращения**, дыхания**
Клипмейкер	Работает с видео - аудиоматериалами; трансформирует рекламные идеи в короткие видео-сообщения, создает и осуществляет монтаж видеоклипов и заставок, участвует в планировании рекламной кампании	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций дыхания**, кровообращения**, нижних конечностей, пищеварения**
Колорист	Осуществляет подбор и составление красок; использует и сочетает краски для текстильного, полиграфического, лакокрасочного, целлюлозно-бумажного, кожевенного производства	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций нижних конечностей**, слуха, речи*
Копирайтер	Занимается трансформацией рекламных идей, разработкой концепции рекламной компании, созданием эффектных рекламных текстов. Способствует формированию благоприятного образа (имиджа) рекламного продукта.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения**, дыхания** кровообращения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**, двигательных функций нижних конечностей**

Косметик	Выполняет рекомендации косметолога по использованию различных косметических средств клиентом. Осуществляет массаж лица шеи, кожи головы, чистку кожи лица, наложение масок, нанесение макияжа	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха**, кровообращения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**
Ландшафтист	Осуществляет планирование и оформление парков, садов и других мест отдыха, районов застройки жилыми и общественными зданиями, заводами. Воссоздает естественные природные условия. С помощью компьютера разрабатывает дизайн	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха***, кровообращения**, пищеварения**, дыхания**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет), двигательных функций нижних конечностей**, речи***
Маркетолог	Решает широкий круг вопросов: отслеживание цен на продаваемую продукцию, анализ ее конкурентоспособности, сбор информации о текущем состоянии рынка, поиск и анализ данных о производителях продукции, поставщиках, потенциальных конкурентах, определение рекламной политики организации, анализ ее эффективности	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями дыхания***, кровообращения***, двигательных функций нижних**, верхних* конечностей
Медиа-планнер	Определяет аудиторию, которой будет интересен товар или услуга. Разбирается в рейтингах различных изданий, телепередач, подсчитывает, где реклама принесет наибольший эффект	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями двигательных функций верхних конечностей*
Менеджер по персоналу	Выполняет работу по обеспечению организации кадрами требуемых профессий, специальностей и квалификации. Принимает участие в расстановке и перемещении кадров. Участвует в организации и проведении работы аттестационных комиссий. Подбирает и разрабатывает средства оценки качества персонала. Подает заявки на подбор в кадровые агентства и центры занятости, проводит собеседования с соискателями. Занимается вопросами перспективного развития персонала организации. Организует профессиональное обучение рабочих	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями двигательных функций нижних конечностей*

Online-продавец	Занимается продажей продукции через Интернет. Создает страницы Интернет с рекламой продукции и виртуальные магазины, организует доставку покупок	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций дыхания**, пищеварения**, двигательных функций нижних конечностей*
Online-редактор	Работает на телевидении и на телекоммуникационных компаниях по подготовке короткой, конкретной и интересно поданной информации разнообразного содержания, в режиме реального времени	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями двигательных функций нижних конечностей*
Пробирер	Определяет пробы драгоценных металлов (определяет количественный и качественный состав примесей) в организациях по обработке драгоценных металлов	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями двигательных функций нижних конечностей*
Рекрутер	Находит работодателей, имеющих вакансии и заинтересованных в наборе персонала, заключает договоры. Производит поиск и отбор возможных кандидатов на свободные рабочие места (собеседование, профессиональное и психологическое тестирование), представляет соискателей работодателю	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций кровообращения, дыхания, двигательных функций нижних конечностей*
Тренинг-менеджер	Организует обучение сотрудников, разрабатывает и внедряет обучающие и тренировочные программы	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения**, нижних конечностей
Фитодизайнер	Производит работы по художественному оформлению парков, скверов, газонов. Осуществляет проработку и создание интерьеров помещений с использованием декоративных растений, цветов	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха***, речи***
Экаунт-менеджер	Владеет системой бухучета, умеет планировать бюджет, готовить финансовые сводки по запросам других отделов фирмы, отвечать за налогообложение, оценивать новые проекты с финансовой точки зрения являясь промежуточным звеном между финансовым директором и главным бухгалтером.	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций нижних конечностей

\* с учетом характера патологии

\*\* с учетом характера патологии и условий труда

\*\*\* с учетом характера патологии и профессиональных навыков

## ПЕРЕЧЕНЬ АБСОЛЮТНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ИНВАЛИДОВ

Разнообразие профессий, в которых заняты инвалиды, и производств, которые обуславливают характер и условия труда для конкретной профессии, а также разнообразие нарушений и ограничений жизнедеятельности инвалидов требуют индивидуального подхода к рациональному трудоустройству каждого инвалида.

Рациональное трудоустройство инвалида должно обеспечивать исключение тех производственных операций, физических, интеллектуальных, психоэмоциональных и сенсорных нагрузок, режимов и условий труда, которые ему недоступны или вредны.

Многообразие производств, рабочих мест создает и соответствующее количество комбинаций факторов трудового процесса. Так, например, слесарь-сборщик в судостроении, общем машиностроении, радиоэлектронной промышленности, на транспорте и т.д. имеют различные характеристики факторов трудового процесса и производственной среды. Подбор профессии для трудового устройства инвалидов в соответствии с профессионально-квалификационной характеристикой, еще не гарантирует рациональное и эффективное трудоустройство без учета условий и характера труда, данных об аттестации рабочих мест, правильного подбора оптимальной производственной нагрузки.

Поэтому при трудоустройстве инвалидов на конкретную профессию на конкретное рабочее место необходимо учитывать абсолютные противопоказания для трудоустройства инвалидов и противопоказания в работе при конкретных нарушениях функций организма и конкретном заболевании.

**Противопоказанными для трудоустройства инвалидов являются условия труда** (совокупность трудового процесса и рабочей среды, в которой осуществляется деятельность человека), характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающего и /или его потомство (3-й класс – 3.1, 3.2, 3.3, 3.4), а также условия труда, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений (4-й класс опасный согласно Р2.2.2006-05. «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»).

Противопоказанные для трудоустройства инвалидов условия труда характеризуются повышенными уровнями:

- **физических динамических и статических нагрузок** при подъеме и перемещении, удержании груза, стереотипных рабочих движений, наклонов корпуса, работой в вынужденных, фиксированных и неудобных позах, преимущественно стоя, стоя-сидя, сидя без смены рабочего положения тела, длительной ходьбой;
- **нервно-психических нагрузок** – сенсорные, эмоциональные, интеллектуальные нагрузки, монотонность, работа в ночную смену, с удлиненным рабочим днем;
- **биологических факторов** – микроорганизмы – продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах, патогенные микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний;
- **химических факторов** – химические вещества, соединения, смеси, в том числе аллергены, канцерогены, химические вещества, обладающие токсическим, раз-

дражающим, остронаправленным действием, а также вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), получаемые химическим синтезом и /или для контроля которых используют методы химического анализа;

• **физических факторов** – производственный шум, ультразвук, инфразвук, вибрация (локальная и общая), неионизирующие электромагнитные поля и излучения, в том числе лазерное и ультрафиолетовое, ионизирующие излучения, пыль преимущественно фиброгенного действия, а также повышенная или пониженная температура, влажность и подвижность воздуха; отсутствие или недостаточность естественного освещения, недостаточность искусственного освещения (недостаточная освещенность, пульсация освещенности, избыточная яркость, высокая неравномерность распределение яркости, прямая и отраженная слепящая блескость).

Условия труда на рабочих местах инвалидов должны соответствовать действующим санитарным правилам и нормам (СанПиН), санитарно-эпидемиологическим правилам (СП), санитарным нормам (СН), гигиеническим нормативам (ГН), стандартам системы безопасности труда (ГОСТ ССБТ), строительным нормам и правилам (СНиП).

Показанными условиями труда для трудоустройства инвалидов являются: оптимальные (1-й класс) и допустимые (2-й класс) условия труда.

**Оптимальные условия труда (1-й класс)** – условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня его работоспособности. Оптимальные нормативы факторов рабочей среды установлены для микроклиматических параметров и факторов трудовой нагрузки (тяжести и напряженности труда). Для других факторов: физических (шум, вибрация, инфразвук, ультразвук, электромагнитные излучения, пыль и т.д.), химических (химические вещества, сложные химические смеси, в том числе аллергены, канцерогены, вещества, обладающие токсическим и остронаправленным действием и т.д.), биологических (патогенные микроорганизмы, микроорганизмы продуценты, живые клетки, споры, содержащиеся в бактериальных препаратах) за оптимальные условно принимаются такие условия труда, при которых вредные факторы отсутствуют либо не превышают уровни, принятые в качестве безопасных для населения.

**Допустимые условия труда (2-й класс)** – условия, характеризующиеся такими уровнями факторов среды (физических, химических, биологических) и трудового процесса (тяжесть и напряженность труда), которые не превышают установленных гигиенических нормативов (ПДУ, ПДК) для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены и не оказывают неблагоприятного действия в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работников и их потомство. Допустимые условия труда условно относят к безопасным.

***В следующем разделе приведены противопоказания в работе и рекомендуемые профессии при основных видах нарушений функций организма с умеренной степенью выраженности при 1-й степени ограничения способности к труду (способность к выполнению трудовой деятельности в обычных условиях труда при снижении квалификации, тяжести, напряженности и/или уменьшению объема работы) и III группе инвалидности.***

# **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К РАБОТЕ И ПРОФЕССИИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ), РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ НАРУШЕНИЯХ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА**

## **ПРИ НАРУШЕНИЯХ ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ**

### **Умеренные нарушения эмоций, воли, поведения (шизофрения F20)**

#### ***Противопоказаны работы:***

- работа, требующая повышенного внимания, с большим нервно-психическим напряжением;
- при высоком темпе и строго регламентированном ритме труда;
- по обслуживанию действующих агрегатов, представляющих опасность для больного и окружающих (водительские профессии, дежурные по электростанциям и т.п.);
- с необходимостью активного взаимодействия с другими людьми;
- процессы применения, выделения и производства опасных и вредных химических веществ;
- при повышенных уровнях интенсивности шума, вибрации, ионизирующего излучения (магнитного, электростатического, электрического поля промышленной частоты, лазерного излучения), с инфразвуком, ультразвуком, вибрацией,
- работа с неблагоприятным микроклиматом.

#### ***Рекомендуемые профессии (специальности):***

*Человек – Техника* – слесарь по ремонту холодильного оборудования, слесарь по ремонту швейных машин, шорник, часовщик, сборщик изделий из пластмасс, сортировщик-упаковщик, обойщик мягкой и жесткой мебели, уборщик производственных и служебных помещений, регулировщик радиоаппаратуры, сборщик, столяр, упаковщик, укладчик-упаковщик, сортировщик, сборщик изделий, сборщик, сортировщик шпона и фанеры, плетельщик мебели и др.

*Человек – Знаковая система* – почтальон, маркировщик готовой продукции, весовщик, товаровед, машинистка, юрисконсульт, табельщик и др.

*Человек – Художественный образ* – швея-ручница, портной, вышивальщица, шляпочник, переплетчик, гравер, резчик по дереву и бересте, изготовитель художественных изделий, переводчик рисунков, разметчик по лекалам или шаблону, переводчик рисунков, декоратор, дизайнер, колорист, ландшафист, фитодизайнер и др.

*Человек – Природа* – садовник и др.

### **Нарушения интеллекта, мышления (умственная отсталость легкая F70)**

#### ***Противопоказанные условия труда:***

- работа на высоте;
- с применением токсических химических веществ, стекловолокна, кремний органических лаков, клея на органических растворителях, высоких и низких температур, ТВЧ, СВЧ;
- с нервно-психическим напряжением, а также связанных с подсчетами и необходимостью принятия быстрых самостоятельных решений;

– работа, требующая начального, среднего или высшего профессионального образования.

### **Рекомендуемые профессии и специальности:**

*Человек – Техника* – уборщик производственных и служебных помещений, маляр, дворник, мойщик посуды, сборщик, кухонный рабочий, уборщик территорий, упаковщик, укладчик-упаковщик, сортировщик, курьер, сборщик изделий, обойщик мебели, фасовщик, упаковщик, укладчик изделий, подсобный рабочий, переплетчик, разнорабочий, курьер, гладильщик, грузчик, прессовщик листовых материалов, оператор заправочных станций, оператор прачечной и др.

*Человек – Знаковая система* – брошюровщик и др.

*Человек – Художественный образ* – вышивальщица, кружевница, обработчик изделий из кости и рога, обработчик изделий из дерева и папье-маше, переводчик рисунков, переплетчик (ручного переплета), резчик по дереву и бересте, живописец по фарфору, изготовитель художественных изделий из керамики и др.

*Человек – Природа* – овощевод, рабочий плодоовощного хранилища, рабочий по уходу за животными, рабочий зеленого строительства и др.

## **ПРИ УМЕРЕННЫХ И ВЫРАЖЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ РЕЧИ**

### **Заикание (F98.5, R49, R47)**

#### **Противопоказаны работы:**

- со значительным нервно-психическим напряжением;
- с постоянным контактом с людьми;
- при воздействии выраженного производственного шума;
- с подачей словесных сигналов.

#### **Рекомендуемые профессии (специальности):**

*Человек – Техника* – заготовщик деталей, фрезеровщик, токарь, наладчик станков, слесарь-модельщик, заточник, машинист холодильных установок, слесарь-ремонтник, электромонтер, часовщик, сборщик, упаковщик, фасовщик, врач-лаборант, инженер-технолог, лаборант, мастер участка ремонта обуви, фельдшер-лаборант, машинистка, швея, сортировщик некрупных изделий, лифтер, раскройщик, резчик шпона и облицовочного материала, геодезист, инженер по проектно-сметной работе, техник, мастер по ремонту транспорта, заведующий хозяйством, инженер по охране труда, плетельщик мебели, пробирер и др.

*Человек – Знаковая система* – контролер деталей и приборов, дефектоскопист, контролер качества, корректор, врач-статист, статистик, бухгалтер, инженер-проектировщик, инженер-программист, экономист, документовед, учетчик, табельщик, аниматор – мультипликатор, аналитик фондового рынка, бухгалтер-эксперт, клипмейкер, online – продавец, Web-дизайнер и др.

*Человек – Художественный образ* – фотограф, портной, чеканщик, кружевница, модистка-шапочница, вышивальщица, гравер, цветовод-декоратор, вышивальщица, модистка-шляпочница, портной, резчик по дереву, разрисовщик игрушек, фотолаборант, реставратор-ремонтник музыкальных инструментов, ювелир, художник-конструктор, архитектор, колорист и др.



*Человек – Природа* – лаборант химико-бактериологического анализа, фармацевт, товаровед, химик ландшафист, фитодизайнер и др.

## **ПРИ УМЕРЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ ЗРЕНИЯ**

### **Слабовидение высокой и средней степени (Н 52.5, Н53.3, Н53.4, Н54.2)**

#### ***Противопоказаны работы:***

- со значительным физическим напряжением при таких заболеваниях, как высокая близорукость, глаукома, отслойка сетчатки, афакия (отсутствие хрусталика), диабетическая ретинопатия;
- с длительным напряжением зрения при любой патологии глаз (учитель, бухгалтер, экономист и т. п.), с наблюдением за экраном видеотерминала,
- с опасностью глазного травматизма при отсутствии одного глаза или при очень низком зрении на один глаз;
- с вредными веществами (при атрофии зрительных нервов, заболеваниях сетчатки различной этиологии, профессиональной катаракте);
- в запыленных условиях при всех заболеваниях роговой оболочки глаз,
- в условиях недостаточной освещенности, пульсации освещенности, избыточной яркости, прямой и отраженной слепящей блескости.

#### ***Рекомендуемые профессии (специальности):***

*Человек – Человек* – адвокат, преподаватель, юрист, телефонист, диспетчер на телефоне, консультант, администратор зала, дежурный администратор, менеджер в торговле, воспитатель детского сада, врач-специалист, воспитатель, агент страховой, специалист по социальной работе, агент торговый, юрисконсульт, агент рекламный, педагог дополнительного образования, психолог, методист, педагог социальный, агент по продажам недвижимости, инструктор, менеджер по рекламе, менеджер персоналу, менеджер по туризму оператор Call-центра, конфекционер, маклер, мерчендайзер, промоутер, рекрутер, сомелье, тренинг-менеджер, фандрайзер и др.

*Человек – Техника* – слесарь по ремонту швейных машин, глазурищик, техник-протезист, пекарь, формовщик, армировщик, кондитер и др.

*Человек – Знаковая система* – аналитик фондового рынка, бренд-менеджер, брокер, дилер, дистрибьютер, копирайтер, менеджер по рекламе, менеджер по оптовым продажам, трейдер, комплектовщик товаров и др.

*Человек – Художественный образ* – гончар-формовщик, плетельщик мебели, модистка-шляпочница, учитель музыки, портной, художник-оформитель, торговщик-пироженик, артист-вокалист, музыкальный руководитель и др.

## **ПРИ СТОЙКИХ УМЕРЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ СЛУХА**

### **Стойкое понижение слуха любой этиологии (Н80, Н90.6, Н90.7, Н90.8)**

#### ***Противопоказаны работы:***

- требующие хорошего слуха или общения с людьми;
- с токсическими веществами;

– в неблагоприятных метеорологических условиях (повышенная влажность, переохлаждение, частая и резкая смена температуры окружающего воздуха, повышенное или пониженное барометрическое давление);

– связанные с воздействием интенсивного шума, инфразвука, ультразвука, вибрации.

### **Рекомендуемые профессии (специальности):**

*Человек – Техника* – оператор в пищевой промышленности, расточник, аппаратчик, резчик, слесарь по ремонту швейных машин, слесарь по ремонту автомобилей, часовщик, сборщик зеркал, зонтов, сапожник, слесарь КИП, кондитер, столяр, фасовщик, упаковщик, комплектовщик, уборщик помещений, упаковщик, сборщик мягкой игрушки, пробирер и др.

*Человек – Знаковая система* – работник архива, чертежник, счетовод, экономист, лаборант химического анализа, канцелярский работник, инженер-программист, инженер-проектировщик, инженер-конструктор, администратор локальной сети, лаборант медицинской диагностики, лаборант химико-бактериологического анализа, аналитик фондового рынка, бухгалтер-эксперт, Web-дизайнер, девелопер, дилер, дистрибьютор, копирайтер, online – продавец, маркер, маркетолог, медиа-планнер, сурвейер, экаунт-менеджер и др.

*Человек – Художественный образ* – вышивальщица, закройщик, копировщик рисунка, швея ручную, фотограф, скорняк, художник-оформитель, обойщик мебели, разрисовщик ткани, портной, изготовитель художественных изделий, ювелир, штукатур– маляр, аниматор, визажист (визажист-стилист-косметолог), декоратор, колорист, косметик, фитодизайнер, ландшафтист и др.

*Человек – Природа* – скорняк, садовод, цветовод-декоратор и др.

## **ПРИ УМЕРЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ НИЖНИХ КО- НЕЧНОСТЕЙ**

### **Культи голени, бедра, стопы (Q72.2, Q72.3, Q73, S88, S98, T05.3, T05.4)**

#### **Противопоказаны работы:**

– со значительным физическим напряжением;  
– связанные с вынужденным положением тела;  
– с частым подъемом и спуском по лестнице, с длительным пребыванием на ногах;

– связанные со значительным физическим напряжением;  
– с длительным пребыванием на ногах, вынужденным положением тела.

#### **Рекомендуемые профессии (специальности):**

*Человек – Человек* – врач-физиотерапевт, приемщик заказов, продавец книжного магазина, медсестра, воспитатель, секретарь руководителя, диспетчер в ЖКХ, консультант, врач-специалист, учитель, специалист по социальной работе, преподаватель, заведующий хозяйством, начальник отдела, фельдшер, инспектор по кадрам, педагог дополнительного образования, психолог, методист, медицинский регистратор, педагог социальный, врач педиатр, помощник воспитателя, мастер производственного обучения, андеррайтер, гувернер, конфекционер, менеджер по внешнеэкономической деятельности, менеджер по оказанию визовой поддерж-

ки, менеджер по персоналу, менеджер по туризму, мерчендайзер, офис-менеджер, промоутер, стендист, тренинг-менеджер, фандрайзер и др.

*Человек – Техника* – слесарь по ремонту бытовых изделий, телерадиомеханик, часовщик, переплетчик, телефонист справочной и междугородной связи, инженер по охране труда и технике безопасности, инженер-технолог, лаборант, врач-лаборант, мастер участка, ремонта обуви, фельдшер-лаборант, оператор связи, телефонист, радиотелеграфист, регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, сборщик не крупных изделий, препарат, провизор, раскройщик, рентгенолаборант, клипмейкер, логистик, менеджер по оптовым продажам, online-продавец, online-редактор, пробирер и др.

*Человек – Знаковая система* – инженер-программист, инженер-проектировщик, бухгалтер, экономист, машинистка, стенографистка, оператор пульта управления, табельщик, корректор, оператор ЭВМ, статистик, делопроизводитель, юрисконсульт, заведующий складом, программист, библиотекарь, документовед, учетчик, регистратор, аналитик фондового рынка, бренд – менеджер, брокер, бухгалтер-эксперт, Web-дизайнер, девелопер, дилер, дистрибьютор, копирайтер, маркетолог, медиа-планнер, менеджер по франчайзингу, сейлзменеджер, супервайзер, трейдер, экаунт-менеджер и др.

*Человек – Художественный образ* – швея, художник, фотограф, ретушер, разрисовщик игрушек, резчик по дереву и камню, сборщик елочных украшений, вышивальщица, кружевница, ювелир, музыкальный руководитель, архитектор, аниматор, визажист (визажист-стилист-косметолог), декоратор, дизайнер, имиджмейкер, колорист, косметик, фитодизайнер, ландшафтист и др.

## **Варикозное расширение вен нижних конечностей (I83), коксартроз (M16), гонартроз (M17)**

### ***Противопоказаны работы:***

- со значительным физическим напряжением;
- связанные с вынужденным положением тела;
- с частым подъемом и спуском по лестнице, с длительным пребыванием на ногах.

### ***Рекомендуемые профессии (специальности):***

*Человек – Человек* – приемщик заказов, продавец книжного магазина, медсестра, воспитатель детского сада, воспитатель, секретарь руководителя, диспетчер в жилконторе, консультант, врач специалист, учитель, специалист по социальной работе, преподаватель, заведующий хозяйством, начальник отдела, фельдшер, инспектор по кадрам, педагог дополнительного образования, психолог, методист, медицинский регистратор, педагог социальный, врач-педиатр, секретарь, помощник воспитателя, мастер производственного обучения, библиотекарь и др.

*Человек – Техника* – слесарь по ремонту бытовых изделий, телерадиомеханик, часовщик, переплетчик, телефонист справочной и междугородной связи, инженер по охране труда и технике безопасности, инженер-технолог, лаборант, врач-лаборант, мастер участка ремонта обуви, фельдшер-лаборант, оператор связи, телефонист, радиотелеграфист, регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, сборщик не крупных изделий, препарат, раскройщик, рентгенолаборант, швея и др.

*Человек – Знаковая система* – инженер-программист, инженер-проектировщик, бухгалтер, экономист, машинистка, стенографистка, оператор пульта управления, табельщик, корректор, оператор ЭВМ, копировальщик рисунков, статистик, делопроизводитель, юрисконсульт, брокер, заведующий складом, программист, документовед, учетчик, регистратор и др.

*Человек – Художественный образ* – художник, фотограф, ретушер, разрисовщик игрушек, резчик по дереву и камню, сборщик елочных украшений, вышивальщица, кружевница, ювелир, музыкальный руководитель, архитектор и др.

## **ПРИ УМЕРЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (ФУНКЦИИ СХВАТА)**

**Культи пальцев кисти (отсутствие всех пальцев); отсутствие всех фаланг 4-х пальцев кисти, включая первый; отсутствие 1-го и 2-го пальцев с соответствующими пястными костями (Q71.2, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3)**

### ***Противопоказаны работы:***

- связанные с необходимостью схватывания и удержания;
- с мелкими координированными движениями пальцев.

### ***Рекомендуемые профессии (специальности):***

*Человек – Человек* – врач-терапевт, учитель, распределитель работ, раздатчик инструментов, специалист СЭС, администратор, агент страховой, консультант, специалист по социальной работе, агент торговый, преподаватель, педагог дополнительного образования, психолог, педагог социальный, менеджер по персоналу, заведующий торгового предприятия, торговый представитель, агент по продажам недвижимости, инструктор, менеджер по рекламе, контролер контрольно-пропускного пункта, помощник воспитателя, курьер, врач-физиотерапевт, агент по снабжению, аквизитор, андеррайтер, гувернер, импресарио, конфекционер, медиабайер, маклер, менеджер по внешнеэкономической деятельности, менеджер по оказанию визовой поддержки, мерчендайзер, менеджер по персоналу, менеджер по туризму, офис-менеджер, промоутер, рекрутер, стендист, тренинг-менеджер, фандрайзер и др.

*Человек – Техника* – технолог пищевой промышленности, контролер ОТК, радиооператор, инженер-технолог, инженер по нормированию труда, начальник цеха, курьер, лифтер, клипмейкер, логистик, online – продавец, online-редактор и др.

*Человек – Знаковая система* – плановик, оператор ЭВМ, бухгалтер, статист, экономист, юрисконсульт, брокер, товаровед, программист, учетчик, инженер-проектировщик, инженер-программист, аналитик фондового рынка, бренд – менеджер, брокер, бухгалтер-эксперт, Web-дизайнер, девелопер, дилер, дистрибьютор, копирайтер, маркер, маркетолог, медиа-планнер, менеджер по франчайзингу, менеджер по оптовым продажам, сейлзменеджер, супервайзер, трейдер, экаунт-менеджер и др.

*Человек – Художественный образ* – аниматор, декоратор, дизайнер, имиджмейкер, колорист, фитодизайнер, накатчик ри-сунка ландшафтист, художник и др.

## **ПРИ СТОЙКИХ УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ ФУНКЦИЙ КРОВООБРАЩЕНИЯ**

**Ишемическая болезнь сердца, гипертоническая болезнь (I10, I12, I13, I15, I25)**

### ***Противопоказаны работы:***

- с систематическим физическим напряжением и переноской значительных тяжестей (свыше 10 кг);
- со значительным нервно-психическим напряжением;
- в условиях выраженного производственного шума,
- профессиональными вредностями, воздействием вредных химических веществ, ионизирующим излучением, вибрацией, с воздействием сосудистых и нейротропных ядов;
- в ночную смену, по скользящему графику, с длительным напряжением внимания, с длительной ходьбой;
- с быстрым предписанным темпом,
- в неблагоприятных метеорологических и микроклиматических условиях (высокая и низкая температура, резкие перепады температуры и давления, значительная относительная влажность, запыленность).

### ***Рекомендуемые профессии (специальности):***

*Человек – Человек* – врач, менеджер в торговле, воспитатель детского сада, секретарь руководителя, агент страховой, консультант, врач-специалист, специалист по социальной работе, агент торговый, агент по снабжению, аквизитор, андеррайтер, гувернер, импресарио, конфекционер, преподаватель, инспектор по кадрам, секретарь-машинистка, педагог дополнительного образования, психолог, методист, педагог социальный, врач педиатр, секретарь, торговый представитель, менеджер по рекламе, медиа-байер, менеджер по внешнеэкономической деятельности, менеджер по оказанию визовой поддержки, маклер, мерчендайзер, менеджер по персоналу, менеджер по туризму, офис-менеджер, промоутер, рекрутер, сомелье, стендист, тренинг-менеджер, фандрайзер и др.

*Человек – Техника* – вязальщик трикотажных изделий, монтажник радиоэлектронной аппаратуры, слесарь КИП, фасовщик, инженер-проектировщик, инженер-технолог, лаборант, врач-лаборант, мастер участка, ремонта обуви, фельдшер-лаборант, техник связи (АТС), инженер по нормированию труда, инженер-механик, клипмейкер, логистик, online – продавец, online – редактор, пробирер и др.

*Человек – Знаковая система* – инженер-программист, программист, библиотекарь, экономист, плановик, стенографистка, контролер, машинистка, бухгалтер, статист, делопроизводитель, юрисконсульт, документовед, учетчик, медицинский регистратор, аналитик фондового рынка, бренд – менеджер, бухгалтер-эксперт, Web-дизайнер, девелопер, дилер, дистрибьютор, копирайтер, маркер, маркетолог, медиа-планнер, менеджер по оптовым продажам, менеджер по франчайзингу, сейлзменеджер, супервайзер, экаунт-менеджер и др.

*Человек – Художественный образ* – портной, вышивальщица, шляпочник, гравер, модельер-закройщик, портной по реставрации одежды, разрисовщик игрушек, ретушер, художник по росписи, резчик по дереву, вязальщица вручную, кружевница, мастер по художественному оформлению одежды, архитектор, художник-конструктор, аниматор, визажист (визажист-стилист-косметолог), декоратор, дизайнер, имиджмейкер, колорист, косметик, фитодизайнер, ландшафтист и др.

## **ПРИ УМЕРЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ ФУНКЦИИ ДЫХАНИЯ**

**Хронический бронхит, хроническая пневмония, бронхиальная астма, бронхоэктатическая болезнь (J12-18, J41.0, J45)**

### ***Противопоказаны работы:***

- в неблагоприятных метеорологических и микроклиматических условиях (высокая и низкая температура, резкие перепады температуры и давления, значительная относительная влажность);
- с воздействием на дыхательные пути раздражающих и токсических веществ, аллергенов, канцерогенов, аэрозолей (пыли) преимущественно фиброгенного действия, пыли, с аллергенами, профессиональными вредностями;
- с постоянным и эпизодическим значительным физическим или нервно-психическим напряжением;
- в ночную смену, по скользящему графику, с длительным напряжением внимания, с длительной ходьбой;
- с быстрым предписанным темпом;
- связанные с речевой нагрузкой.

### ***Рекомендуемые профессии (специальности):***

*Человек – Человек* – психолог, методист, инспектор по кадрам, инженер по нормированию труда, заведующий отделом, агент рекламный, агент по снабжению, аквизитор, андеррайтер, губернёр, импресарио, конфекционер, секретарь, специалист по социальной работе, методист, медиа-байер, менеджер по внешнеэкономической деятельности, менеджер по оказанию визовой поддержки, менеджер по персоналу, менеджер по туризму, мерчендайзер, офис-менеджер, промоутер, рекрутер, сомелье, стендист, тренинг-менеджер, фандрайзер.

*Человек – Техника* – инженер-конструктор, инженер-технолог, инженер по проектно-сметной работе, техник, администратор вычислительной сети, сборщик, сортировщик, сборщик изделий, клипмейкер, логистик, маклер, online-редактор, пробирер.

*Человек – Знаковая система* – эксперт, бухгалтер, экономист, программист, научный сотрудник, медицинский регистратор, документовед, оператор ЭВМ, регистратор, табельщик, инженер-программист, инженер-проектировщик, аналитик фондового рынка, бренд – менеджер, брокер, бухгалтер-эксперт, Web-дизайнер, девелопер, дилер, дистрибьютор, копирайтер, маркер, online-продавец, маркетолог, менеджер по оптовым продажам, медиа-планнер, менеджер по франчайзингу, сейлзменеджер, супервайзер, трейдер, экаунт-менеджер.

*Человек – Художественный образ* – дизайнер, имиджмейкер, колорист, косметик, фитодизайнер, ландшафтист

## **ПРИ УМЕРЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ**

### **Сахарный диабет (E10 – E14)**

#### ***Противопоказаны работы:***

- со значительным физическим или нервно-психическим напряжением, стрессами;
- с обследованием действующих электромеханических установок;
- с длительными командировками, ночными сменами;
- требующие постоянного напряжения внимания или в предписанном ритме;
- с вибрацией, токсическими веществами, ионизирующим излучением, с воздействием сосудистых и нейротропных ядов;
- в неблагоприятных метеоро-, климатических и санитарно-гигиенических условиях.

#### ***Рекомендуемые профессии (специальности):***

*Человек – Человек* – менеджер в торговле, агент по снабжению, аквизитор, андеррайтер, гувернер, импресарио, конфекционер, секретарь руководителя, агент страховой, консультант, врач специалист, учитель, специалист по социальной работе, преподаватель, секретарь-машинистка, педагог дополнительного образования, психолог, методист, медицинский регистратор, педагог социальный, секретарь, торговый представитель, продавец канцелярских и галантерейных товаров, менеджер по внешнеэкономической деятельности, маклер, мерчендайзер, менеджер по оказанию визовой поддержки, менеджер по персоналу, менеджер по туризму, офис-менеджер, промоутер, рекрутер, тренинг-менеджер, фандрайзер.

*Человек – Техника* – кассир, инженер-технолог, лаборант, врач-лаборант, мастер участка ремонта обуви, фельдшер-лаборант, швея, сортировщик не крупных изделий, лифтер, раскройщик, клипмейкер, логистик, online – продавец, online – редактор, пробирер.

*Человек – Знаковая система* – бухгалтер, бухгалтер-эксперт, инженер-проектировщик, инженер-программист, врач-статист, экономист, делопроизводитель, юрисконсульт, библиотекарь, документовед, учетчик, табельщик, медицинский регистратор, аналитик фондового рынка, бренд – менеджер, Web-дизайнер, девелопер, дилер, дистрибьютор, копирайтер, маркер, маркетолог, менеджер по оптовым продажам, медиа-планнер, менеджер по франчайзингу, сейлзменеджер, трейдер, экаунт-менеджер.

*Человек – Художественный образ* – художник-конструктор, архитектор, аниматор, визажист (визажист-стилист-косметолог), декоратор, имиджмейкер, колорист, косметик, ландшафтист, фитодизайнер.

### **Тиреотоксикоз (гипертериоз средней тяжести течения) (E05)**

#### ***Противопоказаны работы:***

- со значительным физическим и нервно-психическим напряжением;
- в неблагоприятных метеоро-, климатических и санитарно-гигиенических условиях (горячих цехах, при повышенной влажности воздуха);

- связанные с вибрацией, шумом, с токсическими веществами, ионизирующим излучением;
- полевые работы в сельском хозяйстве;
- требующие постоянного напряжения, внимания или в предписанном темпе (на конвейере);
- с ненормированным рабочим днем, командировками.

**Рекомендуемые профессии (специальности):**

*Человек – Человек* – врач, преподаватель, фельдшер-лаборант, педагог социальный, секретарь, торговый представитель, продавец канцелярских и галантерейных товаров, агент страховой, консультант, специалист по социальной работе, секретарь-машинистка, педагог дополнительного образования.

*Человек – Техника* – модельщик, радиомеханик, машинистка, швея, сортировщик некрупных изделий, лифтер, раскройщик, резчик шпона и облицовочного материала, слесарь-ремонтник, фармацевт, фасовщик, лаборант, мастер участка ремонта обуви, машинистка, слесарь-ремонтник, курьер, раскройщик, фармацевт.

*Человек – Знаковая система* – библиотекарь, инженер-проектировщик, корректор, раскройщик, телеграфист, документовед, учетчик, бухгалтер, экономист, делопроизводитель, врач-статист, медицинский регистратор, регистратор, табельщик.

*Человек – Художественный образ* – вышивальщица, кружевница, модистка-шляпочница, портной, гравер, резчик по дереву, фотолаборант, реставратор-ремонтник музыкальных инструментов, ювелир, художник-конструктор, архитектор.

*Человек – Природа* – плетельщик мебели.

**Гипотиреоз (средней тяжести течения) (E03)**

***Противопоказаны работы:***

- со значительным физическим и нервно-психическим напряжением;
- с ненормированным рабочим днем, командировками, ночными сменами, длительной ходьбой, на высоте;
- требующие быстрого переключения внимания в условиях дефицита времени, с предписанным темпом;
- в неблагоприятных метеоро-, климатических и санитарно-гигиенических условиях.

**Рекомендуемые профессии (специальности):**

*Человек – Человек* – бармен, секретарь-машинистка, приемщик заказов, медицинская сестра, менеджер в торговле, воспитатель детского сада, секретарь водителя, агент страховой, консультант, врач-специалист, учитель, специалист по социальной работе, секретарь-машинистка, педагог дополнительного образования, психолог, медицинский регистратор, торговый представитель, продавец канцелярских и галантерейных товаров.

*Человек – Техника* – киномеханик, модельщик, сборщик полупроводниковых приборов, слесарь-инструментальщик, слесарь по ремонту и обслуживанию кассовых аппаратов, слесарь-ремонтник (по торгово-технологическому оборудованию), фрезеровщик, часовщик, швея-мотористка, слесарь КИП, фасовщик, инженер-технолог, врач-лаборант, преподаватель, мастер участка ремонта обуви, швея, со-



ртировщик не крупных изделий, лифтер, раскройщик, слесарь-ремонтник, швея.

*Человек – Знаковая система* – инженер-проектировщик, инженер-программист, оператор ЭВМ, корректор, бухгалтер, врач-статистик, экономист, делопроизводитель, библиотекарь, документовед, учетчик, регистратор, табельщик.

*Человек – Художественный образ* – декоратор-оформитель, портной, настройщик пианино и роялей, фотограф, ювелир, чеканщик.

## **ПРИ УМЕРЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ ФУНКЦИЙ ПИЩЕВАРЕНИЯ**

### **Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (K25,K26,K29)**

#### ***Противопоказаны работы:***

– с постоянным или эпизодическим значительным физическим или нервно-психическим напряжением, со стрессовыми ситуациями;

– в ночную смену;

– с быстрым предписанным темпом, с длительным вынужденным положением тела, травматизацией подложечной области, с длительным вынужденным положением и сотрясением тела;

– с воздействием токсических веществ, с профессиональными вредностями (УВЧ, лучевые, коротковолновые установки);

– с невозможностью соблюдения пищевого режима, режима труда и отдыха (длительные и частые разъезды и командировки, ночные смены);

– в контакте с гастротропными веществами (с парами концентрированных кислот и щелочей), гипотоксичными веществами (производные бензола, металлы и их соединения – свинец, ртуть, мышьяк, фосфор, марганец);

– в неблагоприятных метео- и климатических условиях.

#### ***Рекомендуемые профессии (специальности):***

*Человек – Человек* – культпросвет работник, медсестра, учитель, фельдшер, буфетчик, киоскер торговли или печати, приемщик заказов, секретарь-машинистка, телефонист, воспитатель детского сада, оператор связи, менеджер в торговле, секретарь руководителя, агент страховой, агент по снабжению, аквизитор, андеррайтер, гувернер, импресарио, конфекционер, маклер, менеджер по внешнеэкономической деятельности, менеджер по оказанию визовой поддержки, менеджер по персоналу, менеджер по туризму, офис-менеджер, мерчендайзер, консультант, врач специалист, учитель, специалист по социальной работе, преподаватель, секретарь-машинистка, педагог дополнительного образования, психолог, методист, педагог социальный, секретарь, торговый представитель, продавец канцелярских и галантерейных товаров, инспектор по кадрам, промоутер, рекрутер, тренинг-менеджер, фандрайзер.

*Человек – Техника* – автоэлектрик, обувщик индивидуального пошива, обувщик по ремонту обуви, оператор станков с ЧПУ, слесарь-наладчик радиоэлектронной аппаратуры, слесарь по ремонту швейных и трикотажных машин, слесарь станков с ЧПУ, слесарь КИП, кассир, инженер-технолог, лаборант, врач-лаборант, мастер участка ремонта обуви, фельдшер-лаборант, сортировщик не крупных изделий, раскройщик, сборщик, техник-протезист, клипмейкер, логистик, online-редактор, пробирер.

*Человек – Знаковая система* – техник-плановик, инженер-экономист, машинистка, кладовщик, контролер-кассир, чертежник, стенографистка, бухгалтер, бухгалтер-эксперт, инженер-проектировщик, инженер-программист, врач-статист экономист, делопроизводитель, юрисконсульт, библиотекарь, документовед, учетчик, табельщик, медицинский регистратор, корректор, аналитик фондового рынка, бренд – менеджер, online – продавец, Web-дизайнер, девелопер, дилер, дистрибьютор, копирайтер, менеджер по оптовым продажам, маркер, маркетолог, медиа-планнер, менеджер по франчайзингу, сейлзменеджер, трейдер, экаунт-менеджер.

*Человек – Художественный образ* – цветовод-декоратор, вязальщица, вышивальщица, кружевница, модистка-шляпочница, портной, гравер, резчик по дереву, фотолаборант, реставратор-ремонтник музыкальных инструментов, ювелир, художник-конструктор, архитектор, декоратор-оформитель, настройщик пианино и роялей, фотограф, ювелир, чеканщик, художник, модельер, изготовитель художественных изделий, цветочница, аниматор, визажист (визажист-стилист-косметолог), декоратор, имиджмейкер, колорист, косметик, ландшафтист, фитодизайнер.

*Человек – Природа* – лаборант химико-бактериологического анализа.

## **ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ РАБОЧИМ МЕСТАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ**

Организация специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов является важным звеном в системе их реабилитации, где должны участвовать учреждения медико-социальной экспертизы, формирующие индивидуальную программу реабилитации инвалидов (ИПР) и рекомендации показанных условий труда, органы службы занятости, содействующие созданию специальных рабочих мест для инвалидов на предприятиях и работодатели, создающие для инвалидов специальные рабочие места.

Организация и условия труда, организация рабочего места инвалидов регулируется специальными санитарно-гигиеническими, архитектурно-строительными, технологическими, техническими и эргономическими требованиями, которые направлены на обеспечение создания условий для восстановления здоровья и продления активного периода жизни, облегчения биологической и социальной адаптации, повышения трудоспособности инвалидов, сокращения травматизма, снижения заболеваемости, а также устранения факторов и условий, вредно влияющих на здоровье работающих.

Трудоустройство инвалидов может осуществляться по двум направлениям.

Первое направление – создание специализированных предприятий, производственных зданий, цехов, участков, мастерских и тому подобное для тех категорий инвалидов, физиологические особенности которых предъявляют сложный комплекс специфических санитарно-гигиенических, архитектурно-строительных и эргономических требований к производственной среде. Это направление целесообразно преимущественно для инвалидов: слепых, глухих и глухонемых, инвалидов с умственной отсталостью и других психических заболеваний и инвалидов, пользующихся для передвижения креслами-колясками, хотя и для них могут быть подобраны и организованы рабочие места в отдельных цехах и помещениях на предприятиях общего типа, а также в учреждениях.

Второе направление – подбор на предприятиях общего типа и в учреждениях помещений, цехов, производственных участков, вспомогательных служб, в которых отсутствуют противопоказанные для инвалидов производственные (технологические и санитарно-гигиенические) факторы, или же они легко устранимы с помощью несложных мероприятий, и в то же время имеются профессии и специальности, соответствующие психофизиологическим особенностям инвалидов той или иной категории. В этих случаях достаточными могут стать сравнительно несложные архитектурно-строительные, эргономические и организационные мероприятия, обеспечивающие оптимальные условия труда для инвалидов путем создания специальных рабочих мест.

Рабочие места для инвалидов на каждом конкретном производстве или в учреждении могут быть одиночными, рассредоточенными или сконцентрированными на специализированных производственных участках или в специализированных цехах. Принцип размещения рабочих мест зависит от особенностей технологических процессов и организации производства (структуры учреждения), а также от контингента инвалидов.

Рабочие места в зависимости от специальности (профессии), для которой они предусмотрены, и инвалидизирующего заболевания могут быть обычными, то есть с оборудованием, предназначенным для здорового работника, или специализированными для инвалида с определенной группой заболевания.

Основными принципами создания специальных рабочих мест являются следующие:

- принцип компенсации нарушений функций организма при осуществлении трудовой деятельности, производственных операций, включая прибытие и безопасное пребывание на рабочем месте, обеспечение оптимальных условий труда, рациональных режимов труда и отдыха, оптимальную производительность труда, возможность общения в трудовом коллективе;

- принцип индивидуального подхода при организации или адаптации рабочего места и профессионального соответствия выполняемой работы профессиональному статусу самого инвалида, такой организации работ, которая исключает для инвалидов те производственные операции, физические, интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные, монотонные нагрузки, режимы и условия труда, которые ему не доступны или вредны;

- принцип реабилитационной направленности, то есть достижения максимального реабилитационного эффекта с помощью адекватной организации рабочего места;

- принцип социальной эффективности рациональной организации рабочего места инвалида, благодаря которой достигается ресоциализация трудоустроенного инвалида, его экономическое благополучие;

- принцип технологической целесообразности создания рабочих мест, обеспечивающий эффективную технологию производственного процесса;

- принцип экономической целесообразности, обеспечивающей рентабельность производства, использующих труд инвалидов.

Доступность рабочих мест для инвалидов должна обеспечиваться:

- комплексным определением принципов их размещения, в том числе в структуре населенного пункта, предприятия, учреждения или организации, в объемно-планировочной структуре здания (производственного, административного, обще-

ственного, в ряде случаев жилого);

- устранением или преобразованием элементов городской среды, которые могут являться барьерами на путях передвижения инвалидов к местам приложения их труда;

- информативной оснащенностью путей передвижения инвалидов.

Комфортность рабочего места обеспечивается хорошо подобранными в соответствии с физиологическими особенностями инвалида комплектом оборудования, различных вспомогательных приспособлений к нему и мебели, а также созданием необходимых санитарно-гигиенических условий в рабочей зоне.

Безопасность рабочего места обеспечивается специальными защитными приспособлениями, входящими в набор его оборудования, а также созданием условий для своевременной эвакуации инвалида в экстремальных случаях, например, при пожарной опасности.

Для обеспечения доступности территории предприятия должны быть предусмотрены элементы, обеспечивающие связь мест проживания инвалидов с местами приложения их труда. К ним относятся стоянки личного транспорта инвалидов, специально оборудованные остановки общественного транспорта, контрольно-пропускные пункты, оборудование которых обеспечивает проезд кресел-колясок.

## **ТРЕБОВАНИЯ К ЗДАНИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ**

Объемно-планировочные и конструктивные строительные решения производственных и других зданий, в которых предусматриваются рабочие места для инвалидов, рекомендуется организовывать, проектировать с учетом следующих требований:

- оборудование здания системой информации, обеспечивающей ориентацию и наиболее короткие пути передвижения инвалидов;

- обеспечение наиболее коротких путей передвижения за счет локальной, по возможности, группировки помещений различного назначения, ежедневно посещаемых инвалидами;

- организация путей передвижения по зданию, свободных от строительных «барьеров» и оборудованных элементами, обеспечивающими достаточную информативность и безопасность передвижения;

- обеспечение эвакуации инвалидов в соответствии с противопожарными нормами и физическими возможностями инвалидов;

- обеспечение специально приспособленным применительно к физиологическим особенностям инвалидов санитарно-гигиеническим и бытовым оборудованием.

Главный вход в здание, являющийся во многих случаях и главным входом в учреждение или предприятие, должен быть архитектурно-художественно оформлен для удовлетворения и эстетических, и ориентировочных потребностей работников. Например, заглубленная ниша с яркой суперграфикой будет служить хорошим ориентиром для всех работающих, в том числе и инвалидов, особенно для инвалидов с ослабленным зрением. Аналогичным ориентиром может быть и вход, расположенный в портике с колоннами. Здесь глубокая светотень также позволит ориентироваться слабовидящим. Для слепых главный вход целесообразно оборудовать звуковым маяком.

При планировании размещения рабочих мест для инвалидов следует учитывать, что площадь помещений, в которых будут размещаться эти рабочие места,

должна быть увеличена для ряда нозологий, а именно для инвалидов вследствие заболеваний туберкулезом, заболеваний легких с дыхательной недостаточностью, сердечно-сосудистых заболеваний, двигательных нарушений нижних конечностей, ампутации нижних конечностей, для инвалидов с высокой близорукостью, слепых, передвигающихся с помощью кресел-колясок или с эмоциональной неустойчивостью. Увеличение площади связано с увеличением по сравнению с нормами для здоровых работников ширины проходов между оборудованием, а также рабочей зоны для этих инвалидов.

Согласно СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий», площадь помещений для одного здорового работающего должна составлять не менее 4,5 м<sup>2</sup>, высота помещений – не менее 3,25 м. Объем производственных помещений на одного работающего должен составлять не менее 15м<sup>3</sup> – при выполнении легкой физической работы с категорией энерготрат 1а – 1б, 25м<sup>3</sup> – при выполнении работ средней тяжести с категорией энерготрат 11а – 11б.

Наружные стены производственных зданий и сооружений должны обеспечивать возможность организации естественного воздухообмена и естественного освещения. Размещение постоянных рабочих мест инвалидов в помещениях без естественного освещения и естественного воздухообмена не допускается.

Размещение постоянных рабочих мест в подвальных и цокольных этажах не допускается.

Помещения с рабочими местами для инвалидов с заболеванием туберкулезом желательно ориентировать на солнечную сторону, а для инвалидов вследствие заболеваний сердечно-сосудистой системы – на теневую, при невозможности соблюдения последнего требования необходимо применение солнцезащитных устройств.

При организации рабочих мест для труда инвалидов в помещениях, где уровень шума или вибрации превышает допустимые уровни, установленные в СН 2.2.4/2.1.8.562–96 и СН 2.2.4/2.1.8.566 – 96, следует, как правило, проводить мероприятия по защите рабочих мест инвалидов от шума и вибрации.

Мероприятия по защите от шума и вибрации особенно важны для инвалидов вследствие гипертонической болезни, заболеваний органов слуха, нервно-психических заболеваний и инвалидов с недостатками зрения (для последних шум затрудняет ориентировку в пространстве).

Цветовая отделка интерьеров производственных помещений должна выполняться в соответствии с требованиями «Указаний по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий» и с учетом психофизиологических особенностей восприятия окружающей среды отдельными категориями инвалидов.

Для улучшения освещенности помещений цвета отделки, применяемые в верхней зоне интерьеров, должны иметь наибольший коэффициент отражения, то есть они должны быть светлыми с минимальным количеством колера или белыми.

При выборе цвета для отделки средней зоны интерьеров (стен, перегородок, колонн, дверей и т.п.) следует учитывать особенности восприятия окружающего пространства инвалидами вследствие нервно-психических заболеваний, глазных болезней и в других случаях, когда требуется обоснованный выбор цвета, а также с учетом необходимости обеспечения ориентировки в пространстве инвалидов с остаточным зрением.

Для формирования блоков помещений социально-бытового обслуживания при специализированных для труда инвалидов производственных участках целесообразно применять встроенные помещения инвентарного типа. В инвентарных помещениях могут располагаться гардеробные, санузлы, комнаты отдыха, комнаты приема пищи, помещения для переводчиков жестового языка и другие, необходимые для организации условий труда инвалидов на специализированном производственном участке. Преимуществом таких помещений перед стационарными является их приближенность к рабочим местам инвалидов, а также возможность передислокации при изменении специализации производственного участка, его техническом переоснащении или реконструкции.

## **СОЗДАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ (РАБОЧЕЙ ЗОНЫ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ**

Проектирование, организация и оснащение специальных рабочих мест для инвалидов должны осуществляться с учетом профессии, характера выполняемых работ, тяжести инвалидности, степени функциональных нарушений и ограничения способности к трудовой деятельности, уровня специализации рабочего места, механизации и автоматизации производственного процесса.

При проектировании, реконструкции, организации и эксплуатации специальных рабочих мест для инвалидов следует руководствоваться:

- СП2673-83 «Едиными санитарными правилами для предприятий (производственных объединений), цехов и участков, предназначенных для использования труда инвалидов и пенсионеров по старости»;
- «Временными требованиями к специальным рабочим местам инвалидов» №2232-РБ от 27 декабря 1993 г.;
- «Руководством по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критериями и классификацией условий труда» Р2.2.2006-05;
- действующими санитарными правилами и нормами (СанПиН), санитарно-эпидемиологическими правилами (СП), санитарными нормами (СН), гигиеническими нормативами (ГН), стандартами системы безопасности труда (ГОСТ ССБТ),
- строительными нормами и правилами (СНиП), сводом правил по проектированию и строительству СП-35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов»;
- нормативными документами общественных объединений инвалидов обществ слепых (ВОС), глухих (ВОГ) регламентирующих труд инвалидов.

Условия труда на рабочих местах инвалидов должны соответствовать индивидуальной программе реабилитации инвалида. Специальное рабочее место инвалида должно обеспечивать безопасность труда, исключать возможность ухудшения здоровья или травматизма инвалида.

Противопоказанными для трудоустройства инвалидов являются условия труда (совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, в которой осуществляется деятельность человека) характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающего и/или его потомство (3-й класс – 3.1, 3.2, 3.3, 3.4); а также условия труда, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создают угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений (4-й класс – опасный –

согласно Р 2.2.2006-05. «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»).

Противопоказанные для трудоустройства инвалидов условия труда характеризуются повышенными уровнями:

- физических, динамических и статических нагрузок при подъеме и перемещении, удержании груза, стереотипных рабочих движений, наклонов корпуса, работе в вынужденных, фиксированных и неудобных позах, преимущественно стоя, стоя-сидя, сидя без смены рабочего положения тела, длительной ходьбе;
- нервно-психических нагрузок, сенсорные, эмоциональные, интеллектуальные нагрузки, монотонность, работа в ночную смену, с удлинённым рабочим днем;
- биологических факторов – микроорганизмы – продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах, патогенные микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний;
- химических факторов – химические вещества, соединения, смеси, в том числе аллергены, канцерогены, химические вещества, обладающие токсическим, раздражающим, остронаправленным действием, а также вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа;
- физических факторов – производственный шум, ультразвук, инфразвук, вибрация (локальная и общая), неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения (в т.ч. лазерное и ультрафиолетовое), ионизирующие излучения, пыль преимущественно фиброгенного действия, а также повышенная или пониженная температура, влажность и подвижность воздуха; отсутствие или недостаточность естественного освещения, искусственного (недостаточная освещенность, пульсация освещенности, избыточная яркость, высокая неравномерность распределение яркости, прямая и отраженная слепящая блескость).

Показанными условиями труда для трудоустройства инвалидов являются оптимальные (1-й класс) и в отдельных случаях допустимые (2-й класс) условия труда.

Оптимальные условия труда (1-й класс) – условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности. Оптимальные нормативы факторов рабочей среды установлены для микроклиматических параметров и факторов трудовой нагрузки (тяжести и напряженности труда). Для других факторов: физических (шум, вибрация, инфразвук, ультразвук, электромагнитные излучения, пыль и так далее), химических (химические вещества, сложные химические смеси, в том числе аллергены, канцерогены, вещества, обладающие токсическим и остронаправленным действием и так далее), биологических (патогенные микроорганизмы, микроорганизмы продуценты, живые клетки, споры, содержащиеся в бактериальных препаратах) за оптимальные условно принимаются такие условия труда, при которых вредные факторы отсутствуют либо не превышают уровни, принятые в качестве безопасных для населения. Показатели микроклимата (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, а также температура поверхностей) на всех рабочих местах инвалидов должны соответствовать оптимальным величинам.

Допустимые условия труда (2-й класс) характеризуются такими уровнями факторов среды (физических, химических, биологических) и трудового процесса (тяжесть и напряженность труда), которые не превышают установленных гигиенических нор-



мативов (ПДУ, ПДК) для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены и не оказывают неблагоприятного действия в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работников и их потомство.

Инвалиды могут выполнять работу с легкой (1-й класс) физической нагрузкой (динамической и статической) при подъеме, удержании и перемещении тяжести при наклонах корпуса и стереотипных рабочих движениях, не связанную со значительными перемещениями. Рабочая поза свободная, удобная, возможность смены рабочего положения (сидя, стоя). Рабочее место соответствует эргономическим требованиям.

Показанными для трудоустройства инвалидов являются работы с напряженностью труда легкой степени по показателям напряженности трудового процесса, характеризующие интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные и монотонность нагрузки, режим работы. Работа в одну – две смены (без ночной) с регламентированными перерывами, достаточной продолжительности: 7% и более рабочего времени, при сокращенной продолжительности рабочего дня или недели в соответствии с медицинскими рекомендациями (не более 35 часов в неделю).

Организация рабочего места представляет собой систему мероприятий по оснащению его средствами и предметами труда и их размещению в определенном порядке.

Рационально организованное рабочее место предполагает расстановку и удобную конструкцию организационной оснастки (рабочих столов, стульев, станков, верстаков, стеллажей и так далее), оптимальную схему расположения инструментов, приспособлений, вспомогательных материалов, удобную позу при работе сидя, стоя, сидя–стоя.

Расстановка оборудования и мебели на рабочих местах инвалидов должна обеспечивать безопасность и комфортность труда.

Конструкция производственного оборудования и рабочего места должно обеспечивать оптимальное положение работающего, которое достигается регулированием высоты рабочей поверхности, сиденья и подставки для ног.

Специальное рабочее место инвалида должно иметь основное и вспомогательное оборудование, техническую и организационную оснастку, обеспечивающие реализацию эргономических принципов при организации рабочих мест инвалидов и учитывающих индивидуальные возможности и ограничения конкретных лиц. Целесообразно применять специально комплексно разработанные для различных специальностей рабочие места инвалидов, включающие рабочий стол, стул, технологическое оборудование и подставки для сырья, инструментов и готовой продукции.

Организация рабочего места и конструкция всех элементов мебели, оргтехоснастки производственного оборудования должны соответствовать антропометрическим, физиологическим и психологическим особенностям и ограниченным возможностям работающих инвалидов с учетом:

- анатомо-морфологических характеристик двигательного аппарата;
- возможностей распознавания органов управления оборудованием, предметов труда, инструмента;
- точности, скорости и амплитуды движений при осуществлении управляющих действий;
- возможностей захвата и перемещения инструментов, предметов труда (пальцами, кистью, всей рукой, стопой, в том числе с использованием протезов и рабочих насадок на них);



- величин усилий, развиваемых при осуществлении управляющих действий.

При проектировании и организации специальных рабочих мест для инвалидов должно быть предусмотрено:

- использование специальных приспособлений, компенсирующих анатомо-морфологические и физиологические недостатки и ограничения инвалидов для управления и обслуживания;

- применение специально разработанного ручного инструмента, форма, размеры и величина сопротивления приводных элементов которого обеспечивают надежный захват и эффективное использование;

- конструкцией рабочего места должно быть обеспечено выполнение трудовых операций в пределах зоны досягаемости моторного поля в соответствии с ГОСТ 12.2.032-78 «ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования», ГОСТ 12.2.033-78 «ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»;

- расположение органов управления оборудованием, технологической или организационной оснастки, обрабатываемых деталей на рабочем месте в пределах зон досягаемости моторного поля (в горизонтальной и вертикальной плоскостях), учитывающих антропометрические и физические размеры и физические ограничения инвалида;

- использование для регулировки высоты рабочей поверхности стола и элементов рабочего стула легко достигаемых и управляемых механизмов, имеющих надежную фиксацию;

- выделение дополнительных площадей, обеспечивающих возможность подъезда, разворота на рабочем месте и выполнения работы в инвалидной коляске;

- оснащение оборудования и мебели на рабочем месте индикаторами (визуальные, акустические, тактильные), учитывающими возможности и ограничения отдельных групп инвалидов (слепые, слабовидящие, глухие) в восприятии информации для беспрепятственного нахождения своего рабочего места и выполнения работы.

Все элементы стационарного оборудования, предназначенные для пользования инвалидами, должны быть прочно и надежно закреплены. Крепежные детали оборудования, регуляторов, электровыключателей и тому подобное не должны выступать за плоскость закрепляемого элемента.

При размещении рабочего места инвалида в помещении, где на отдельных участках протекают процессы, противопоказанные для его организма, следует регулировать параметры производственной среды в рабочей зоне инвалида. При этом следует учитывать требования СН 2.2.4./2.1.8.583-96 по гигиеническим нормативам инфразвука на рабочих местах, требования СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 при работе с источниками ультразвука, а также особые требования, устанавливаемые для различных видов инвалидности.

При организации рабочих мест для труда инвалидов в помещениях, где уровень шума или вибрации превышает допустимые уровни, установленные в СН 2.2.4./2.1.8.562-96 и СН 2.2.4./2.1.8.566-96, проводят мероприятия по защите рабочих мест инвалидов от шума и вибрации.

Требуемое качество воздушной среды на рабочем месте инвалида устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», ГН 2.2.5.13.13-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

При организации освещения рабочего места инвалида следует учитывать требования безопасных и благоприятных условий труда, а также современные требования по экономии электроэнергии и руководствоваться СНиП 23-05-96 «Естественное и искусственное освещение», СанПиН «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, а также СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов».

При выборе рациональных источников света следует учитывать светоотдачу источника, цвет света, при установке – светораспределение, обеспечивающее образование контрастов на объекте зрительного наблюдения и ослабляющее отраженную блескость. Следует учитывать, что наилучшую светопередачу обеспечивают лампы накаливания, но у них – наименьшая светоотдача. У люминесцентных ламп светоотдача в четыре раза выше, чем у ламп накаливания, срок их службы – в пять раз больше.

Установка светильников должна обеспечивать рациональное светораспределение. Следует учитывать, что наилучшая направленность света, увеличивающая контрасты и ослабляющая блескость, достигается, когда свет падает на рабочее место главным образом сбоку, наискось и сзади.

Рекомендуется освещенность в зоне рабочих столов увеличивать путем опускания светильников, но не ниже 240 см, так как подвешенные ниже светильники будут мешать своей близостью, особенно когда часть работы за столом производится стоя.

## **ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТУПНОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ ИНВАЛИДА**

Обеспечение доступности рабочих мест для инвалидов на предприятии общего типа включает целый комплекс этих мероприятий, который разрабатывается совместно врачом-реабилитологом, технологом и архитектором.

Предпроектная работа по обеспечению доступности рабочих мест включает в себя:

- предварительное составление комплекса мероприятий по обеспечению доступности всех предназначенных для труда инвалидов рабочих мест;
- экономическую оценку комплекса указанных мероприятий, выявление обязательных и рекомендуемых мероприятий, мероприятия, по обеспечению доступности которых являются экономически нецелесообразными;
- составление оптимального комплекса мероприятий по обеспечению доступности рабочих мест, включая:
  - предварительное определение точек размещения рабочих мест для инвалидов в технологической схеме производственного процесса;
  - сравнение существующих условий труда в рабочих зонах рабочих мест и требуемых для видов инвалидности, для которых данные рабочие места предназначаются, при этом учитываются габариты рабочей зоны, качество воздушной среды, наличие неблагоприятных факторов, а также строительных и планировочных барьеров на пути инвалида к рабочей зоне в пределах производственного помещения;
  - выявление строительных и планировочных барьеров на путях передвижения инвалида от рабочего места до помещений социально-бытового назначения, повседневно или периодически им посещаемых (санузлы, гардеробные, помещения отдыха и приема пищи, медпункт и тому подобное).

## **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ИНВАЛИДОВ II ГРУППЫ С РАЗЛИЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

### **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ИНВАЛИДОВ II ГРУППЫ ВСЛЕДСТВИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

**Противопоказанные условия труда** – вредные и опасные:

- химические вещества с остронаправленным механизмом действия, раздражающего и токсического и фиброгенного действия, а также канцерогены, аллергены, аэрозоли металлов;
- микроорганизмы – продуценты, белковые препараты;
- ионизирующие, неионизирующие излучение (постоянное магнитное, электростатическое поле, электрическое поле промышленной частоты 150 Гц, лазерное излучение) инфразвук, выраженный шум, ультразвук, вибрация, неблагоприятный микроклимат;
- выраженные и умеренные физические (статические и динамические нагрузки), вынужденная рабочая поза, частые наклоны, длительная ходьба;
- работа, требующая повышенного внимания, с большим нервно-психическим напряжением и высоким темпе и строго регламентированном ритме труда, работа на высоте, в горячих цехах, в ночные смены, в экстремальных условиях, водительские профессии, частые и длительные командировки.

**Показанные условия труда.**

**Оптимальные** и в отдельных случаях **допустимые условия труда** – 1-ого и 2-ого классов (в соответствии с Руководством Р.2.2.2006-05):

- температура воздуха, скорость движения и влажность воздуха, соответствующие 1-му классу;
- отсутствие вредных веществ, аллергенов, канцерогенов, металлов, оксидов металлов, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия;
- отсутствие тепловых излучений;
- отсутствие локальной вибрации, электромагнитных излучений;
- производственный шум – ниже значений ПДУ (1-й класс);
- тяжесть труда – легкие физические динамические и статические нагрузки;
- рабочая поза свободная (1-й класс);
- напряженность труда – (1-й класс);
- освещенность – норма (2-й класс).

**Требования к оборудованию рабочего места:**

- расположение шкафов, конструкция стеллажей должны исключать вынужденные наклоны туловища, полки должны быть расположены на уровне плеч и не выше человеческого роста;
- столы – с регулируемой высотой и углом наклона поверхности;
- стулья (кресла) – с регулируемой высотой сиденья и положением спинки;
- рабочие места инвалидов вследствие сердечно-сосудистых заболеваний при их расположении в непосредственной близости от окон должны быть защищены от перегрева в летнее время солнцезащитными устройствами.

В зданиях, помещения которых, расположенные выше первого этажа, предназначенные для пребывания в них инвалидов с сердечно-сосудистой системы, целесообразно предусматривать пассажирские лифты независимо от этажности здания.

Рабочие места и помещения повседневного обслуживания инвалидов вследствие сердечно-сосудистых заболеваний, гипертонии в зданиях, не оборудованных лифтами, желательно размещать не выше второго этажа с отметкой пола 4,2-4,5 м.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ИНВАЛИДОВ ВСЛЕДСТВИЕ ПАТОЛОГИИ ОРГАНА ЗРЕНИЯ**

Применительно к организации рабочих мест состояние основных зрительных функций инвалидов (степень их сохранности) подразделяется на следующие группы:

- слепота: острота зрения – 0-0,04 или концентрическое сужение поля зрения до 10° и менее от точки фиксации;
- слабовидение высокой степени: острота зрения 0,05-0,1 или концентрическое сужение поля зрения до 20-10° и менее от точки фиксации;
- слабовидение средней степени: острота зрения – 0,2 и выше.

В зависимости от степени сохранности зрительных функций определяется возможность организации трудового процесса. Для инвалидов со слабовидением средней степени рекомендуются виды труда, относящиеся к IV-VI, VIII, «в», «д», «ж», «з» разрядам зрительных работ. Инвалиды со слабовидением высокой степени могут выполнять работы, относящиеся к VI, VIII, «д», «ж», «з» разрядам зрительных работ. Инвалиды с абсолютной или практической слепотой могут выполнять трудовые операции без зрительного контроля, используя анализаторные системы, компенсирующие зрительный дефект (осязание, тактильно-мышечное чувство, слух).

### **Санитарно-гигиенические условия.**

Гигиенические характеристики условий труда на рабочих местах инвалидов вследствие зрительных нарушений дифференцируются в зависимости от заболевания органа зрения.

В таблице 2 приведены показанные при разных видах офтальмопатологии классы условий труда в соответствии с Руководством Р 2.2.2006 – 05.

**Таблица 2. Показанные при разных видах офтальмопатологии классы условий труда**

Вид патологии	Санитарно-гигиенические факторы							
	Микроклимат	Излучение	Шум	Вибрация	Ультразвук, инфразвук	Аэрозоли (пыль)	Освещенность рабочей поверхности **, лк	Вредные вещества
1. Дегенеративная миопия, глаукома	1, 2 классы	Нет	В пределах ПДУ	Нет	Нет	Нет	250-700	Нет

2. Наследственные ретинальные дистрофии, атрофия зрительных нервов	То же	Нет	То же	То же	То же	В пределах ПДУ	250-700 100-500 (при центральной дистрофии)	То же
3. Воспаление сосудистой оболочки глаз (хориодиты, хореоретиниты, увеиты), врожденные аномалии глаз	1 класс	Нет	То же	Нет	Нет	Нет	200-500	Нет
4. Афакия, вывих, подвывих хрусталика, артификация	1, 2 классы	В пределах ПДУ	То же	Нет	В пределах ПДУ	Нет	100-500	В пределах ПДУ
5. Катаракта, врожденная катаракта	То же	Нет	То же	В пределах ПДУ	В пределах ПДУ	В пределах ПДУ	250-700	Нет
6. Рубцы и помутнения роговицы	То же	В пределах ПДУ	То же	В пределах ПДУ	В пределах ПДУ	Нет	250-700	Нет
7. Кератоконус	То же	То же	То же	В пределах ПДУ	В пределах ПДУ	Нет	250-500	Нет
8. Высокая гиперметропия	1 класс	То же	То же	В пределах ПДУ	В пределах ПДУ	В пределах ПДУ	250-700	В пределах ПДУ

\* На рабочих местах инвалидов – слепых и слабовидящих – высокий уровень производственного шума не должен превышать 80 дБА. Не допускается использование повышающих поправок к допустимым уровням шума и вибрации, даже при непродолжительности их действия.

\*\* Естественная освещенность – норма.

### **Требования к рабочему месту.**

Рабочее место для инвалидов с полной и практической слепотой, а также со слабовидением высокой степени должно быть обустроено системой тифлотехни-

ческих ориентиров (осязательных, слуховых, зрительных), обеспечивающих ориентировку этих инвалидов на рабочем месте (в соответствии с «Рекомендации по устройству систем ориентиров на предприятиях и в организациях ВОС». – М.: ВОС, 1990). Технологическое оборудование данных рабочих мест (от простого инструмента до сложных технических устройств) должно быть оснащено тифлотехническими приспособлениями, обеспечивающими возможность выполнения работы без зрительного контроля и исключаящими возможность получения производственной травмы.

Расстановка станков, оборудования и мебели на рабочем месте, слепого и слабовидящего должна обеспечивать возможность работы без помех от передвижений в помещении других работников. Для удобного нахождения своего рабочего места слепым работником станки, оборудование или мебель должны быть снабжены тактильными ориентирами.

Искусственное освещение рабочей зоны и рабочих мест инвалидов с остаточным зрением следует разрабатывать наиболее тщательно. Оно всегда предусматривается общее и местное. Местное освещение должно осуществляться лампами накаливания. Шкафы или стеллажи, входящие в оборудование рабочего места инвалида с остаточным зрением, должны быть с вмонтированными светильниками с автоматическим включением при открывании дверей шкафа.

Местное освещение должно быть стабильным (исключающим мерцание), регулируемым по яркости и спектру в зависимости от заболевания глаз. Уровень освещенности на рабочей плоскости устанавливается в зависимости от характера работы и особенностей инвалидности в соответствии с СП.

Освещенность на рабочих местах инвалидов с патологией глаз должна устанавливаться индивидуально с учетом нозологической формы заболевания, путем устройства комбинированного освещения.

Для снижения резкой неравномерности распределения яркости в поле зрения работающих инвалидов необходимо предотвратить попадание прямых солнечных лучей в помещение с помощью штор или жалюзи, которые, однако, не должны значительно снижать освещенность. Местные светильники должны быть оснащены устройствами для регулирования направления и интенсивности светового потока.

Рабочие места при их расположении в непосредственной близости от окон должны быть защищены от слепимости специальными солнцезащитными устройствами.

Окраска поверхностей рабочих помещений и элементов рабочего места инвалидов по зрению должна осуществляться таким образом, чтобы коэффициент отражения световой энергии был близок к максимальному.

На рабочих местах инвалидов по зрению соотношение между коэффициентами отражения рабочих поверхностей и обрабатываемых изделий должно быть не менее 1:3, что достигается покраской рабочих поверхностей (либо использованием комплектов съемных покрытий) в цвета, подобранные по цветовому контрасту к обрабатываемому материалу:

- а) для деталей холодного цвета (сталь, алюминий и тому подобное) – теплые цвета (например, кремовый);
- б) для деталей теплого цвета (медь, латунь и тому подобное) – холодные цвета (например, серо-голубой);
- в) для деталей темного цвета – светлые тона.

Для инвалидов с врожденной цветоаномалией и с заболеваниями, сопровождающимися нарушением цветовой чувствительности, не следует предоставлять виды работ, требующие различения цветов.

Одиночные рабочие места для слепых следует радиофицировать. При размещении нескольких рабочих мест для слепых в одном помещении радиофицировать следует помещение. При организации в производственных зданиях специализированных цехов и производственных участков для слепых и слабовидящих их следует размещать вблизи входа в здание, желательно не выше третьего этажа. Планировка этой части здания должна быть предельно простой, симметричной, легко запоминающейся. Желательно, чтобы блок социально-бытовых помещений находился на одном уровне со специализированным цехом.

В местах пересечений путей передвижения по производственному зданию слепых и слабовидящих инвалидов и напольного транспорта целесообразно устраивать защитные ограждения в виде съемных барьеров, перил, цепей и т.п.

Вблизи производственных участков, предназначенных для труда слабовидящих и слепых инвалидов, целесообразной является установка автоматов по продаже газированной воды или других напитков, телефонных аппаратов городской и внутренней связи, автоинформаторов.

При производственных участках, предназначенных для труда слепых инвалидов, следует устраивать умывальные, так как их трудовой процесс связан в основном с осязанием, что требует периодического мытья рук.

Материалы покрытия полов не должны допускать скольжения.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ИНВАЛИДОВ II ГРУППЫ ВСЛЕДСТВИЕ ЗА- БОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

***Противопоказанные условия труда*** – вредные и опасные:

- химические вещества с остронаправленным механизмом действия, раздражающего и токсического действия, а также канцерогены, аллергены, аэрозоли металлов;
- микроорганизмы – продуценты, белковые препараты;
- ионизирующие, неионизирующие излучение (постоянное магнитное, электростатическое поле, электрическое поле промышленной частоты (150 Гц), лазерное излучение) инфразвук, ультразвук, вибрация, неблагоприятный микроклимат (нагревающий и охлаждающий), повышенная влажность воздуха, сквозняки;
- выраженные и умеренные физические (статические и динамические нагрузки), вынужденная рабочая поза, частые наклоны;
- работа, требующая повышенного внимания, с большим нервно– психическим напряжением, при высоком темпе и строго регламентированном ритме труда, работа в ночные смены, с удлиненным рабочим днем.

***Показанные условия труда*** – оптимальные – 1-й класс и в отдельных случаях допустимые – 2-й класс (в соответствии с Руководством Р.2.2..2006-05), в том числе:

- температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение в рабочей зоне устанавливаются в соответствии с санитарными нормами (1-й, классы условий труда);
- шум – ниже ПДУ( 1-й, 2-й классы условий труда);
- отсутствие общей и локальной вибрации, инфразвука, постоянного магнитно-

го поля, статического электричества, электрического поля промышленной частоты (50 Гц), электромагнитного диапазона, лазерного излучения, вредных веществ: канцерогенов, аллергенов, металлов, оксидов металлов, микроорганизмов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;

- освещение – норма;
- тяжесть труда – 1-й класс, легкие, физические статические и динамические нагрузки. Рабочая поза свободная, ненапряженная;
- напряженность труда – 1-й класс. Для лиц умственного труда по медицинским показаниям допускаются интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные, нагрузки относящиеся ко 2-му классу, при соблюдении рациональных режимов труда и отдыха, регламентированных перерывов достаточной продолжительности, с сокращенным рабочим днем,
- работа по индивидуальному плану, в специально созданных условиях (спецпредприятия, спеццеха, специально оборудованное рабочее место, на дому).

### ***Требования к рабочему месту.***

Организационно-техническая оснастка по своим размерам должна соответствовать антропометрическим данным, обладать устойчивостью, обеспечивать комфортность и безопасность пользования: рабочие столы, верстаки высотой в пределах 630–1020 мм, полки на кронштейнах для размещения настольного оборудования, для выполнения измерений, записей, инструментальные шкафы (или встроенные ящики), расположенные на высоте 800–1600 мм от пола для хранения на рабочем месте документации, крепежного вспомогательного и режущего инструмента и других средств.

Отдельные элементы оборудования и мебель на рабочих местах инвалидов с поражениями опорно-двигательного аппарата должны быть трансформируемыми. Рабочий стол должен, как правило, иметь изменяемую высоту и наклон рабочей поверхности, а также регулируемую подставку для ног. Рабочий стул для инвалидов этой категории должен быть оснащен устройством для изменения положения сиденья по высоте и наклону, регулируемой подставкой для ног, в отдельных случаях – специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, приспособлением для рабочих инструментов, устройством перемещения вдоль рабочей плоскости по направляющей, а также посредством электромеханических автономных устройств.

При проектировании рабочего места инвалида с поражениями опорно-двигательного аппарата следует учитывать параметры оперативного поля, доступного верхним конечностям при условии фиксированного положения тела.

Рабочий стол должен обеспечивать возможность изменения высоты и наклона рабочей поверхности, крепления к ней на струбцинах лампы местного освещения и малогабаритного технологического оборудования, поручней для обеспечения легкого подъема с места, подножек, подлокотников. Стол должен иметь выдвигаемые ящики для хранения инструмента. Габариты стола должны соответствовать эргономическим требованиям работы инвалида на коляске и функциональным требованиям выполнения рабочих операций в пределах зоны досягаемости.

Рабочий стул должен обеспечивать возможность поворота и изменения высоты и наклона сиденья, угла наклона высоты спинки, крепления подножек, подлокотников, спинки под шею, штанги для инструментов, компенсационной подушки, облегчающей вставание.



Подставка для сырья и готовой продукции должна быть передвижной с возможностью изменения высоты и угла наклона поверхности крепления тары.

Расстановка станков, оборудования и мебели на рабочем месте, предназначенном для труда инвалида, пользующегося для передвижения креслом-коляской, должна обеспечивать возможность подъезда и разворота инвалидной коляски.

В зданиях, помещения которых, расположенные выше первого этажа, предназначенные для пребывания в них инвалидов с поражениями опорно-двигательной системы, целесообразно предусматривать пассажирские лифты независимо от этажности здания.

При организации в производственных зданиях специализированных цехов или производственных участков для инвалидов с поражениями опорно-двигательного аппарата их, по возможности, следует размещать на уровне земли. С целью сокращения путей передвижения этих инвалидов и устранения нерациональных передвижений желательно помещения, повседневно посещаемые инвалидами, как-то бытовые помещения, комнаты приема пищи и т.п., по возможности блокировать с указанными специализированными цехами (участками), исключая из этих блоков помещения, не посещаемые инвалидами (складские, конторские, хозяйственные и другие подобные помещения).

Здания, в которых предусматриваются рабочие места для инвалидов, пользующихся для передвижения различными приспособлениями, должны иметь входы, адаптированные для инвалида на коляске, то есть оборудованные площадками, пандусами, тамбурами и дверями с габаритами, обеспечивающими проезд инвалидной коляски и проход человека на костылях.

Если в ряде случаев такое решение экономически нецелесообразно, то рабочие места и помещения повседневного обслуживания инвалидов, не способных передвигаться по лестницам, следует размещать на уровне первого этажа. Одним из вариантов организации эвакуационных путей для инвалидов, передвигающихся при помощи кресел-колясок, может быть использование междуэтажного пандуса, применяемого в технологических целях для перемещения грузов (такие решения применяются для некоторых предприятий электронной промышленности).

## **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ИНВАЛИДОВ ВСЛЕДСТВИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

***Противопоказанные условия труда*** – вредные и опасные:

- химические вещества раздражающего и токсического действия, а также канцерогены, аллергены, аэрозоли металлов;
- микроорганизмы – продуценты, белковые препараты;
- ионизирующие, неионизирующие излучение (постоянное магнитное, электростатическое поле, электрическое поле промышленной частоты (150 Гц), лазерное излучение) инфразвук, выраженный шум, ультразвук, вибрация, неблагоприятный микроклимат (охлаждение, колебание температуры, повышенная влажность);
- выраженные и умеренные физические (статические и динамические нагрузки), вынужденная рабочая поза;
- работа, требующая повышенного внимания, с большим нервно– психическим

напряжением, при высоком темпе и строго регламентированном ритме труда, требующая точных координированных движений;

- работа в ночные смены.

**Показанные условия труда** – оптимальные (1-й класс) и в отдельных случаях допустимые (2-й класс) в соответствии с Руководством Р.2.2.2.2006-05), в том числе:

- температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение в рабочей зоне в соответствии с санитарными нормами (1-й, классы условий труда);

- шум – ПДУ (1-й класс)

- отсутствие воздействия общей и локальной вибрации, инфразвука, ультразвука, постоянного магнитного поля, статического электричества, электрического поля промышленной частоты, электромагнитного излучения радиочастотного диапазона, постоянного лазерного излучения, вредных веществ: канцерогенов, аллергенов, металлов, оксидов металлов, микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов.

- освещение – норма (1–2-й классы);

- тяжесть труда – (1-й класс) легкие незначительные физические динамические и статические нагрузки, не требующие поднятия и переноса тяжестей, рабочая поза – сидя, свободная, ненапряженная;

- напряженность труда – 1-й класс;

- работа по индивидуальному плану с сокращенным рабочим днем в специально созданных условиях (спецпредприятия, спеццеха, специально оборудованное рабочее место, работа на дому.)

Архитектурно-планировочные требования к зданиям и помещениям.

Размещение рабочих мест в небольших помещениях, мастерских, участках.

Обеспечение возможности визуального наблюдения и контроля за работающими инвалидами.

Ограждение движущихся механизмов, лестничных пролетов и других опасных зон. Остекление окон небьющимися стеклами.

При организации в производственных зданиях специализированных цехов или производственных участков для инвалидов с поражениями опорно-двигательного аппарата их, по возможности, следует размещать на уровне земли. С целью сокращения путей передвижения этих инвалидов и устранения нерациональных передвижений желательно помещения, повседневно посещаемые инвалидами, как то бытовые помещения, комнаты приема пищи и т.п., блокировать с указанными специализированными цехами (участками), по возможности исключая из этих блоков помещения, не посещаемые инвалидами (складские, конторские, хозяйственные и другие подобные помещения).

### **Требования к рабочему месту:**

- рабочие столы, верстаки высотой в пределах 630–1020 мм;
- рабочее кресло или стул, легко перемещающиеся в рабочей зоне;
- инструментальные шкафы, расположенные на высоте 800–1600 мм от пола для хранения на рабочем месте документации, крепежного вспомогательного и режущего инструмента, запасных частей, средств ухода за рабочим местом;

- полки-стеллажи для размещения аппаратуры, приспособлений, деталей с такими размерами, чтобы располагаемые на них предметы не выступали за края полок. Полки для размещения мелких предметов и деталей должны иметь бортики.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ИНВАЛИДОВ II ГРУППЫ ВСЛЕДСТВИЕ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Больным с психической патологией, признанными инвалидами II группы (92% всего контингента с психическими заболеваниями), в 50% случаев доступно участие в различной трудовой деятельности в специально созданных условиях на спецпредприятиях, спецучастках, на дому, а также на обычных предприятиях, учреждениях, где условия работы приравнены к специально созданным.

**Противопоказанные условия труда** – вредные и опасные:

- химические вещества с остронаправленным механизмом действия, раздражающего и токсического действия, а также канцерогены, аллергены, аэрозоли металлов;
- микроорганизмы – продуценты, белковые препараты;
- ионизирующие, неионизирующие излучение (постоянное магнитное, электростатическое поле, электрическое поле промышленной частоты (150 Гц), лазерное излучение) инфразвук, ультразвук, вибрация, неблагоприятный микроклимат;
- выраженные и умеренные физические (статические и динамические) нагрузки, вынужденная рабочая поза;
- работа, требующая повышенного внимания, с большим нервно-психическим напряжением, при высоком темпе и строго регламентированном ритме труда.

**Показанные условия труда.** Оптимальные и в отдельных случаях допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды (1-й, 2-й классы):

- микроклимат (1-й класс), температура воздуха в холодный период года при легкой работе 21°–24° С; при средней тяжести работ 17°–21° С; в теплый период года при легкой работе 22°–25°; при работе средней тяжести 19°–22° С;
- влажность воздуха в холодный и теплый период года 40 – 60%;
- скорость движения воздуха, м/с: при легкой работе не более 0,1; при работе средней тяжести не более 0,1–0,2 в холодный и теплый период года;
- отсутствие вредных веществ: аллергенов, канцерогенов, веществ с токсическим, раздражающим, остронаправленным механизмом действия, аэрозолей металлов, оксидов, пыли преимущественно фиброгенного действия;
- отсутствие микроорганизмов, продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты;
- отсутствие инфразвука, ультразвука, вибрации (локальной и общей);
- производственный шум – ниже ПДУ (1-й класс);
- отсутствие электростатического поля, электрического поля промышленной частоты, постоянного магнитного поля, лазерного излучения;
- электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: ниже ПДУ (1-й класс);
- освещение – норма (2-й класс);
- тяжесть труда – легкие (1-й класс) и в отдельных случаях средние (2 класс) физические (статические и динамические) нагрузки при подъеме, перемещении и удержании тяжестей;
- напряженность труда – легкой степени (1-й класс). Работа по индивидуальному плану или по установленному графику с возможной его коррекцией, решение простых задач по инструкции, обработка, выполнение задания и его проверка. Степень риска для собственной жизни и степень ответственности за безопасность других

лиц исключена.

Время активных действий – 20% и более в смену. Работа в одну или две смены (без ночной) с наличием регламентированных перерывов, достаточной продолжительности с сокращенным рабочим днем или рабочей неделей.

Архитектурно-планировочные требования к зданиям и помещениям:

- помещения, мастерские или участки должны быть небольших размеров (что уменьшает возможность контакта с окружающими);
- обеспечение возможности визуального наблюдения и контроля за работающими инвалидами, обеспечение аварийными сигнализирующими устройствами рабочих мест;
- ограждение движущихся механизмов, лестничных пролетов и других опасных зон, остекление окон небьющимися стеклами;
- помещения медицинской службы должны быть приближены к рабочим местам психически больных для контроля за поведением в процессе трудовой деятельности и проведения адекватной терапии, коррекции поведения, способствующих безопасности самих инвалидов и их окружения;
- при организации в производственных зданиях специализированных цехов или производственных участков для инвалидов со сниженным интеллектом их следует размещать не выше второго этажа, в блоке с помещениями социально-бытового обслуживания этих инвалидов. Планировка этого блока должна быть четкой с минимальными по протяженности путями передвижения, без дублирования, по возможности, одинаковых по назначению помещений (гардеробов, санузлов, кладовых и т.п.).

### ***Требования к рабочему месту:***

- оборудование (станки, технические устройства) – безопасное и комфортное в пользовании (устойчивые конструкции, прочная установка и фиксация, простой способ пользования, без сложных систем включения и выключения, с автоматическим выключением при неполадках, расстановка и расположение, не создающие помех для подхода, пользования, передвижения, расширенные расстояния между столами, мебелью, станками и в то же время не затрудняющие досягаемость, исключение острых выступов, углов, ранящих поверхностей, выступающих крепежных деталей);
- эстетический дизайн и яркая окраска оборудования и мебели для активизации эмоционально-волевой сферы, положительного эмоционального настроения, концентрации и фиксации внимания;
- трансформирующаяся конструкция рабочего стола и сиденья;
- удобные устройства для инструментов, одежды, готовой продукции, заготовок и прочее;
- упрощенные в применении рабочие инструменты;
- удобная рабочая одежда ярких и заметных окрасок.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ИНВАЛИДОВ II ГРУППЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

### ***Противопоказанные условия труда:***

- значительное физическое и нервно-эмоциональное напряжение;
- речевая нагрузка;

- частые и длительные командировки;
- работа в ночные смены, на высоте, под землей, в помещениях с охлаждающим и нагревающим микроклиматом с повышенной влажностью воздуха и атмосферным давлением, сквозняками;
- воздействие на дыхательные пути раздражающих и токсических веществ, аллергенов, канцерогенов, аэрозолей (пыли) преимущественно фиброгенного действия (кремний диоксид, углерод и силикатсодержащие пыли, пыли металлов и их окислов, сварочные аэрозоли, пыли растительного и животного происхождения – зерновая, мучная, хлопчатобумажная, шерстяная, табачная, сахарная и др., пыли органических и минеральных волокон, пластмасс и в том числе обсемененность вдыхаемого воздуха микрофлорой и другие).

**Показанные условия труда:** оптимальные (1-й класс) и в отдельных случаях допустимые (2-й класс) санитарно-гигиенические условия производственной среды (в соответствии с Руководством Р 2.2.2006-05) в том числе:

- температура воздуха, влажность и скорость движения воздуха, соответствующие 1-му классу, тепловое излучение отсутствует;
- отсутствие токсических, раздражающих веществ, аллергенов, канцерогенов, аэрозолей конденсации и дезинтеграции (пыли) преимущественно фиброгенного действия;
- отсутствие локальной вибрации, инфразвука, ультразвука;
- производственный шум – ниже ПДУ (1-й, 2-й класс);
- отсутствие электромагнитных, лазерных, ультрафиолетовых и ионизирующих излучений;
- освещенность – норма (1-й, 2-й класс).

Тяжесть труда (1-й класс, оптимальный). Легкие физические (динамические и статические) нагрузки при подъеме, перемещении и удержании тяжестей. Рабочая поза свободная, удобная. Напряженность труда – легкой степени (1-й класс, оптимальный). Работа по графику с возможной его коррекцией. Решение простых задач по инструкции. Конфликтные ситуации, обусловленные профессиональной деятельностью – отсутствуют. Лицам высокой квалификации, творческого труда возможен активный поиск информации при ее недостатке, работа по созданию новой информации. Работа в одну – две смены (без ночной) с сокращенным рабочим днем (неделей).

Архитектурно-планировочные требования к зданиям и помещениям.

Площадь помещений, в которых размещаются рабочие места для инвалидов вследствие заболеваний легких с дыхательной недостаточностью, должна быть увеличена на 10%. Увеличение площади связано с увеличением по сравнению с нормами для здоровых работников ширины проходов между оборудованием, а также рабочей зоны для этих инвалидов.

**Требования к оборудованию рабочего места:**

- конструкция производственного оборудования и организация рабочего места должны соответствовать антропометрическим данным и психофизиологическим возможностям человека;
- расположение и конструкции шкафов и стеллажей должны исключать вынужденные наклоны туловища, полки должны быть расположены на уровне плеч и не выше человеческого роста;

- столы с регулируемой высотой и углом наклона поверхности;
- конструкция рабочего стула (кресла) должна обеспечивать хорошую опору, максимально устранять статические мышечные напряжения, должна быть с регулируемой высотой сиденья и положением спинки.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ИНВАЛИДОВ II ГРУППЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ**

***Противопоказанные условия труда*** – вредные и опасные:

- значительное и умеренное физическое и нервно-психическое напряжение;
- работа, связанная с напряжением брюшного пресса, травматизацией эпигастральной области, вынужденным положением тела, воздействием токсических (гастротропных) веществ, химических веществ остронаправленного и раздражающего действия, аллергенов, канцерогенов, пыли преимущественно фиброгенного действия;
  - работа при воздействии общей и локальной вибрации, интенсивного шума инфразвука, ультразвука и биологических факторов;
  - работа в неблагоприятных микроклиматических условиях, вне зданий, горячих цехах, в помещениях с нагревающим и охлаждающим микроклиматом с повышенной влажностью и подвижностью воздуха, повышенным атмосферным давлением;
  - работа в ночные смены, частые и длительные командировки, невозможность соблюдения режима питания, при демпинг-синдроме – работа у движущихся механизмов и на высоте, связанная с вождением транспорта.

***Показанные условия труда*** – оптимальные и в отдельных случаях допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды (1-й и 2-й классы) – в соответствии с Руководством Р.2.2.2.20006-05, в том числе:

- параметры микроклимата соответствующие 1-му классу;
- отсутствие вредных химических веществ с токсическим, остронаправленным и раздражающим действием, а также аллергенов, канцерогенов, аэрозолей металлов и их окислов, аэрозолей (пыли) преимущественно фиброгенного действия, белковых препаратов;
  - отсутствие локальной и общей вибрации, ультразвука, инфразвука;
  - производственный шум – ниже ПДУ ( 1-й, 2-й класс );
  - отсутствие электромагнитного, лазерного, ультрафиолетового и ионизирующего излучения;
  - освещенность – норма (2-й класс );
  - тяжесть труда – 1-й класс;
  - работа с незначительным физическим напряжением, легкая физическая нагрузка
  - рабочая поза свободная, удобная соответствующая эргономическим требованиям;
  - напряженность труда легкой степени (1-й класс) – работа связанная с решением задач по инструкции, восприятием сигналов с последующей коррекцией действий и операций, обработка, выполнение задания и его проверка, работа по индивидуальному плану или по установленному графику с возможной его коррекцией с сокращенным рабочим днем в специально созданных условиях (спецпредприятия,

спеццеха, специально оборудованное рабочее место, работа на дому.)

### **Требования к оборудованию рабочего места:**

- расположение шкафов, конструкция стеллажей должны исключать вынужденные наклоны туловища, полки должны быть расположены на уровне плеч и не выше человеческого роста;
- столы – с регулируемой высотой и углом наклона поверхности;
- стулья (кресла) – с регулируемой высотой сиденья и положением спинки.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ИНВАЛИДОВ II ГРУППЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНА СЛУХА**

### **Противопоказанные условия труда** – вредные и опасные:

• неблагоприятный микроклимат – охлаждающий и нагревающий, выраженное инфракрасное излучение, резкий перепад температуры по высоте и горизонтали, повышенная влажность и скорость движения воздуха, в условиях низкого и высокого атмосферного давления;

• работа в горячих цехах, на высоте, под землей, в производствах с воздействием вредных химических, пожаро- и взрывоопасных веществ, канцерогенов, аллергенов, белковых препаратов, аэрозолей металлов (ртуть, свинец и др.), мощного производственного шума, вибрации, ультразвука, инфразвука, ионизирующего и неионизирующего излучения, в производстве и эксплуатации мощных СВЧ установок, когда аварийные ситуации требуют звуковой сигнализации, а также в цехах, где транспортные средства имеют звуковую сигнализацию;

• работа, требующая повышенного внимания, с большим нервно-психическим напряжением, при высоком темпе и строго регламентированном ритме труда;

• работа в ночные смены, выходные дни с удлиненным рабочим днем, связанная с обслуживанием агрегатов, представляющих опасность для больного и окружающих, необходимостью активного взаимодействия с другими людьми,

• выраженные статические и динамические нагрузки, вынужденная рабочая поза.

**Показанные условия труда** – оптимальные, комфортные – 1-й класс и в зависимости от состояния здоровья – допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды – 2-й класс (в соответствии с Руководством Р.2.2..2006-05), в том числе:

• температура воздуха, скорость движения и влажность воздуха, соответствующие 1-му классу;

• отсутствие вредных химических веществ, аллергенов, канцерогенов, аэрозолей преимущественно фиброгенного и токсического действия;

• отсутствие тепловых и лазерных излучений, инфразвука, ультразвука;

• отсутствие локальной вибрации;

• электромагнитные излучения радиочастотного диапазона – ниже ПДУ (1-й, 2-й класс);

• производственный шум – ниже ПДУ (1-й класс);

• освещенность – норма (2-й класс);



- тяжесть труда – 1-й класс, легкие, в отдельных случаях умеренные (2-й класс) физические статические и динамические нагрузки;
- рабочая поза свободная, ненапряженная;
- напряженность труда – 1-й класс. Для лиц умственного труда по медицинским показаниям допускаются интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные, нагрузки относящиеся ко 2-му классу, при соблюдении рациональных режимов труда и отдыха, регламентированных перерывов достаточной продолжительности, с сокращенным рабочим днем;
- работа по индивидуальному плану, в специально созданных условиях (спец-предприятия ВОГ, спеццеха ВОГ, специально оборудованное рабочее место, на дому).

Архитектурно-планировочные требования к зданиям и помещениям.

Территория производственного цеха, участка или учреждения, пути передвижения глухих и глухонемых по зданию к цеху, участку, предназначенного для их труда, должны быть оснащены системой ориентиров и визуальной информации и предупреждения о возможных источниках опасности и препятствиях, и должны давать по возможности полную информацию по комплексу производственной деятельности, социальному и культурно-бытовому обслуживанию. Визуальные ориентиры – это различные специально освещаемые указатели в виде символов и пиктограмм с использованием яркого цвета, контрастного по отношению к фоновой поверхности, контрастное цветовое обозначение входов. Текстовая информация должна быть максимально краткой. Ориентиры-указатели направления движения должны быть однотипными для всего здания, цеха, участка.

### ***Требования к оборудованию рабочего места:***

- рационально организованное рабочее место предполагает расстановку и удобную конструкцию организационной оснастки (рабочих столов, стульев, станков, верстаков, стеллажей и т.д.), оптимальную схему расположения инструментов, приспособлений, вспомогательных материалов, удобную позу при работе сидя, стоя, сидя – стоя;
- расстановка оборудования и мебели на рабочих местах инвалидов должна обеспечивать безопасность и комфортность труда;
- станки, технические устройства должны иметь устойчивые безопасные конструкции, прочную установку и фиксацию, простой способ пользования, без сложных систем включения и выключения, с автоматическим выключением при неполадках. Расстановка и расположение не должны создавать помех для подхода, пользования, передвижения, и в то же время не затрудняющие досягаемость, исключение острых выступов, углов, ранимых поверхностей, выступающих крепежных деталей;
- расположение шкафов, конструкция стеллажей должны исключать вынужденные наклоны туловища, полки должны быть расположены на уровне плеч и не выше человеческого роста;
- столы с регулируемой высотой и углом наклона поверхности, стулья (кресла) с регулируемой высотой сиденья и положением спинки;
- расположение шкафов, конструкция стеллажей должны исключать вынужденные наклоны туловища; полки должны быть расположены на уровне плеч и не выше человеческого роста.