

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Институт развития образования»

**ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ С НАРУШЕНИЕМ
СЛУХА, ЗРЕНИЯ, ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО
АППАРАТА**

методические рекомендации

Ханты-Мансийск
2016

УДК 377
ББК 74.5
Т 38

*Рекомендовано к изданию
Ученым советом автономного учреждения
дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры «Институт развития образования»
Протокол №5 от 24» июня 2016 г.*

Составитель:

Сергей Николаевич Захаров

Рецензент:

Смирнов Евгений Юрьевич - зам. директора по организации образовательной деятельности автономного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Ханты-Мансийский технологический педагогический» колледж»

Технологии профессионального образования инвалидов с нарушением слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата: методические рекомендации / сост. С. Н. Захаров ; автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования». – Ханты-Мансийск : Институт развития образования, 2016. – 96 с.

В методических рекомендациях раскрываются актуальные практики инклюзивного образования студентов-инвалидов профессиональных образовательных организаций. Содержание включает практические технологии организации образовательного процесса.

При разработке методических рекомендаций использовались технологии и методики профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья созданные в различных регионах РФ.

Рекомендации адресованы руководителям, педагогическим, работникам, специалистам в области информационных технологий профессиональных образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

ББК 74.5

© АУ «Институт развития образования», 2016

© Захаров С.Н., составление, 2016

Оглавление

Введение.....	4
1. Общие положения.....	6
2. Профессиональная ориентация инвалидов.....	7
3. Обучение с нарушениями слуха.....	12
4. Обучение с нарушением зрения.....	23
5. Обучение с нарушениями опорно-двигательного аппарата.....	30
6. Адаптированные образовательные программы и технологии производственного обучения инвалидов.....	36
Заключение.....	42
Литература.....	43
Приложения.....	45

Введение

В настоящее время дети с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды по самым сдержанным оценкам Минобрнауки России составляют свыше 4,5% от общего числа обучающихся в образовательных учреждениях, при этом специальные условия для получения образования предоставляются только 1/3 этих детей в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях (классах, группах)¹.

В 19 профессиональных образовательных организациях системы Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в настоящее время на условиях инклюзии получают профессиональное образование 96 инвалидов, в т.ч. за исключением лиц с соматическими заболеваниями 74 инвалида, 61 инвалид: 18 человек - нарушения слуха, 14 человек - нарушения зрения, 29 человек - нарушения опорно-двигательной системы (самых сложных для профессионального обучения категорий заболеваний). Из них 5 человек – 1 группа инвалидности, 5 человек – 2 группа инвалидности, 51 человек – 3 группа инвалидности. Примерно такое же количество, сколько и инвалидов, других студентов предоставили документы психолого-медико-педагогических комиссий о признании их лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Настоящие рекомендации направлены на создание условий в основном в сфере технологий, обеспечивающих организацию образовательного процесса для инвалидов, получения ими профессионального образования с учетом состояния здоровья, а также, социокультурной адаптации в обществе.

Рекомендации направлены на решение следующих задач профессиональной ориентации и образовательного процесса для студентов-инвалидов в ПОО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

- разработки технологий профессиональной ориентации и обучения для студентов-инвалидов;
- использования технических средств в соответствии со спецификой заболевания и получаемой квалификацией;
- создания системы психолого-педагогического сопровождения студентов-инвалидов;
- создания системы информационного обеспечения комплексной профессиональной, социокультурной и психологической адаптации студентов-инвалидов;

¹ <http://perspektiva-inva.ru/protect-rights/articles/vw-840/> Статьи и материалы Образование инвалидов в России/

- подготовки педагогических кадров для работы с инвалидами и лицами с ОВЗ.

Методические рекомендации рассматривают вопросы профессиональной ориентации, условий и технологий получения профессионального образования инвалидов с:

- нарушениями слуха - глухих, слабослышащих, позднооглохших в комплексе с нарушениями речи - общим недоразвитием речи разной этиологии;
- нарушениями зрения - слепых, слабовидящих и поздноослепших;
- нарушениями опорно-двигательного аппарата, в т.ч. в сочетании с иными сложными заболеваниями.

Инклюзивное профессиональное образование в России в числе приоритетов государственной социальной политики осуществляется, лишь, в течение последних трех лет. В настоящее время согласно ст. № 79 п.п.10,11,12 Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273, профессиональные образовательные организации не имеют права отказать в приеме на обучение по рабочей профессии или специальности среднего профессионального образования ни одному инвалиду и ни одному лицу с ограниченными возможностями здоровья, если только обучение и будущая работа не запрещены данным абитуриентам по медицинским показаниям. Из приведенного выше с большей долей вероятности имеющая сегодня место тенденция на увеличение количества инвалидов и ЛОВЗ, желающих получить профессиональное образование в инклюзивной форме на базе ПОО, в частности, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в ближайшие годы сохранится. И система образования, соответственно, должна развиваться и совершенствоваться, чтобы быть к этому готовой.

Как представляется многим заинтересованным организациям и структурам, работающим в данной сфере, на сегодняшний день в регионе и в стране уже подготовлено и выпущено в свет достаточно большое количество изданий, отвечающих на вопрос: «Что надо делать, чтобы создать условия для инклюзивного профессионального обучения инвалидов». Но, в то же время, недостает изданий, которые бы отвечали на не менее важный вопрос: «Как, используя какие технологии, надо непосредственно строить процесс обучения тех или иных категорий инвалидов». Главным образом ответу на этот вопрос и посвящены данные методические рекомендации.

1. Общие положения

Настоящие рекомендации разработаны на основе:

- Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 ;
- Федерального закона «О социальной защите инвалидов в РФ» от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ;
- Федерального закона от 03.05.2012 №46- ФЗ «О ратификации Конвенции о правах инвалидов»;
- Указа Президента РФ от 01.06.2012 № 761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы»
- Постановления Правительства РФ от 23 мая 2015 г. N 497 "О Федеральной целевой программе развития образования на 2016 - 2020 годы";
- Приказа Минобрнауки РФ от 21.09.2009 № 341 «Требования к оснащению рабочих мест для детей-инвалидов и педагогических работников, а также центров дистанционного образования детей-инвалидов компьютерным, телекоммуникационным и специализированным оборудованием и программным обеспечением для организации дистанционного образования детей-инвалидов, а также к подключению и обеспечению технического обслуживания указанных оборудования и программного обеспечения»;
- Приказа Минобрнауки от 16.04.2014 г. № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;
- Требований Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки от 26.12.2013 г. № 06- 2412вн «К организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе требования к средствам обучения и воспитания»;
- Методических рекомендаций Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20 апреля 2015 г. № 06-830вн о разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования;
- Постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 9 октября 2013 года N 413-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016-2020 годы».

2. Профессиональная ориентация инвалидов

Профессиональной ориентации инвалидов присущи особые черты, связанные с необходимостью диагностирования особенностей здоровья и психики инвалидов, характера дезадаптации. Особое значение при профессиональной ориентации имеет подбор нескольких профессий или специальностей, доступных в соответствии с состоянием здоровья, рекомендациями, указанными в индивидуальной программе реабилитации, его собственными интересами, склонностями и способностями.

В профессиональной ориентации школьников часто пользуются классификацией профессий по Е. А. Климову и его последователей. В этой классификации обозначены четыре основных признака любой профессии и любого вида труда: основной предмет труда, основные операции, основные орудия и средства труда, условия труда. В соответствии с предметом труда последователями Е. А. Климова выделяются шесть (у Климова было пять) типов профессий:

- «человек-природа» (например, полевод, цветовод, агроном и др.);
- «человек-техника» (например, станочник, картонажник, переплетчик и др.);
- «человек-человек» (например, учитель, массажист, библиотекарь, социальный работник и др.);
- «человек-знак» (например, программист, экономист, математик и др.);
- «человек-художественный образ» (например, музыкант, писатель, актер и др.);
- человек-бизнес (все, что связано с предпринимательством).

В последнее время выделяют также профессии смешанных типов (например: педагог-художник квалифицируется как «человек-художественный образ-человек и т.п.).² В системе профессиональной ориентации можно выделить следующие ее основные аспекты:

- социально-экономический;
- психолого-педагогический;
- медико-физиологический.

В связи с этим можно охарактеризовать каждый из указанных аспектов профессиональной ориентации. С экономических позиций профессиональная ориентация рассматривается как процесс управления выбором профессий и последующих мест работы с учетом потребностей общества и возможностей оптанта. Известно, что производительность труда прямо зависит от соответствия личностных качеств работника конкретной

² Климов Е.А. Психология профессионального самоопределения. – М., 2004./

профессии: она на 30-40% выше при наличии такого соответствия, чем без него.

В ряде случаев профессиональные трудовые операции становятся недоступными для выполнения из-за противопоказаний, связанных с неблагоприятным влиянием на сохранные сенсорные системы (слух, зрение, осязание) и т.п.

Одним из наиболее распространенных видов получения психодиагностической информации профориентационного характера является психологическое тестирование.

В современных условиях экономического развития общества особое значение имеет свобода выбора профессии и конкуренция на рынке труда. Успешное освоение востребованной в обществе профессии обуславливает в дальнейшем материальную независимость человека, его социальную значимость, авторитет со стороны окружающих и самоуважение. Эти обстоятельства заставляют человека чрезвычайно ответственно относиться к выбору дальнейшего трудового пути. Поэтому важным этапом в жизни любого человека является профессиональное самоопределение, т.е. процесс формирования личностью своего отношения к будущей профессиональной деятельности и его реализация. Для лиц с ограниченными физическими возможностями это еще более актуально. В современной экономической ситуации нет гарантии того, что выбранная профессия будет оставаться востребованной в условиях конкуренции на рынке труда. В связи с этим профессиональное самоопределение не сводится лишь к выбору какой-либо профессии и трудоустройству после профессионального обучения. Напротив, этот процесс характеризуется как перманентный, сложный, многоэтапный. В современной специальной литературе определяющими выделяются следующие этапы профессионального самоопределения:

- старший школьный возраст, когда избирательно осуществляется углубленное изучение необходимых для будущей профессии учебных дисциплин; на данном этапе возникает необходимость обоснованного, осознанного выбора будущей профессии;
- юношеский возраст, в период которого, как правило, происходит профессиональное обучение, самоопределение.

Таким образом, профориентация представляет собой систему социальных, медицинских, психолого-педагогических и экономических мер, ориентированных на осуществление выбора индивидом профессии с учетом запросов экономики, потенциальных возможностей, склонностей и интересов самой личности. В структуре профессиональной ориентации можно выделить следующие элементы:

- профессиональная информация;
- профессиональная консультация;
- профессиональный подбор и профессиональный отбор;
- профессиональная, производственная и социальная адаптация.

Профессиональная информация (профессиональное просвещение и профессиональная пропаганда) представляет собой ознакомление с современным состоянием и перспективами развития рынка труда (с учетом потребностей региона в квалифицированных кадрах). Она содержит сведения о видах труда, профессиях, условиях их освоения, о требованиях, предъявляемых профессиями к человеку, перспективах и возможностях повышения квалификации и самосовершенствования в дальнейшей трудовой деятельности. Профессиональная информация направлена также и на решение задач профессионального воспитания: формирования уважительного и ценностного отношения к процессу и результатам труда, к коллективу, к трудовой дисциплине и пр.

Цель профессиональной консультации заключается в том, чтобы научно обоснованно, с учетом психологических особенностей и возможностей оптанта дать ему конкретные советы и рекомендации по выбору профессии и по перспективам дальнейшего трудоустройства. По назначению профессиональная консультация может быть психолого-педагогической и медицинской. Углубленная индивидуальная профессиональная консультация осуществляется на основе комплексного изучения личности оптанта: его склонностей, интересов, уровня и структуры внимания, мышления, особенностей характера, состояния здоровья и физического развития и др. При этом учитываются мнения учителей и родителей, успешность обучения и особенности референтной группы.

Под понятием «профессиональный подбор» подразумевается предоставление оптанту рекомендаций о возможных направлениях профессиональной деятельности и профессиях, наиболее соответствующих его физиологическим, психофизическим особенностям и возможностям, на основе результатов психолого-педагогической и медицинской диагностики. При этом необходимо учитывать соответствие профессии индивидуальным интересам оптанта, чтобы он мог максимально эффективно реализовать свои возможности, проявить себя в дальнейшей трудовой деятельности.

В содержание понятия «профессиональный отбор» включается определение степени профессиональной пригодности, т.е. совокупности психических и психофизиологических особенностей человека, необходимых и достаточных для эффективного освоения конкретной профессии,

выполнения определенного круга профессиональных обязанностей, в соответствии с нормативными требованиями, с учетом противопоказаний по состоянию здоровья.

Профпригодность – это соответствие индивидуальных качеств человека требованиям профессии, способность работника эффективно осуществлять деятельность. Профессиональная пригодность — не врожденное качество человека. Она формируется в ходе длительного профессионального труда, протекающего в определенных социально-экономических условиях. Со временем формируются не только отдельные функциональные системы и психические процессы человека (профессиональное восприятие, память, мышление и пр.), но и его личность. Складывается социально-профессиональный тип личности с определенными ценностными ориентациями, характером, особенностями общения и т. п. Нередко профессия накладывает свой отпечаток даже на внешний облик (габитус) человека. Абсолютная профпригодность характеризуется некоторыми природными особенностями, которые с трудом поддаются формированию. Профессиональная пригодность для конкретной деятельности базируется на определенных психологических, психофизиологических, антропологических, медицинских и др. критериях. Для определения уровня профпригодности используется разнообразный арсенал диагностических средств: психологические тесты достижений, тестирование профессионально важных психофизиологических и психических функций, методики изучения мотивации, ценностных ориентаций и др.

Учебный образовательно-реабилитационный курс

Одной из оптимальных и наиболее эффективных форм осуществления профориентационной работы с инвалидами на базе учреждения профессионального образования признается учебный образовательно-реабилитационный курс, «Психология личности и профессиональное самоопределение», специально разработанный Региональным учебно-научным центром инклюзивного образования Челябинского государственного университета (руководитель - к.п.н. Романенкова Д.Ф.) и направленный на адекватное, самостоятельное и осознанное профессиональное самоопределение. Подобные курсы в рамках адаптационно-образовательной программы допрофессиональной подготовки инвалидов являются системообразующей связью комплексного профориентационного влияния на процесс профессионального самоопределения и профессионального выбора.

Данная дисциплина не просто знакомит инвалидов с психологией как наукой о душе, о внутреннем мире человека, но и активизирует процессы самонаблюдения, самопознания, самовоспитания, саморазвития и саморегуляции учебной деятельности, общения и жизнедеятельности в целом. Достигается это за счет воздействия на когнитивную, мотивационно-деятельностную и эмоционально-волевыми сферы личности. Занятия ориентированы на осознание трудностей, совместный поиск и активизацию сил для решения значимых для инвалидов проблемных вопросов:

- вопросы самопознания, саморегуляции, самоопределения, самореализации
- преодоление чувства неполноценности, повышение уверенности в себе, поиск смысла жизни;
- вопросы, связанные с обучением, возможными способами деятельности, оптимальным выбором профессии, планированием жизненного и профессионального пути;
- вопросы взаимоотношений - поиск друга, партнера, преодоление страхов и барьеров в общении, преодоление конфликтов.

Основной раздел курса посвящается проблеме профессионального самоопределения и призван познакомить абитуриентов-инвалидов с проблемой выбора профессии, с факторами, влияющими на профессиональный выбор, потребностями современного рынка труда, а также мотивировать учащихся к ответственному профессиональному выбору на основе выявленных в процессе практических занятий индивидуально-психологических особенностей инвалидов.

В основе профориентационной программы, реализуемой образовательной организацией, находится сознательная деятельность педагогов и других участников (субъектов) педагогического процесса, основанная на единстве четырех функций:

- диагностики существа возникшей проблемы (профконсультация на начальном этапе);
- информация о проблеме, имеющихся противоречиях (профдиагностика);
- пути решения проблемы (коррекция профессионального выбора с помощью профпросвещения, реализации профориентационного курса и учебных дисциплин довузовской подготовки, применения дифференцированного подхода к профессиональному самоопределению инвалидов, участия взаимодействующих субъектов довузовской подготовки в профессиональном самоопределении инвалидов);
- профориентационная помощь на этапе реализации плана решения (профессиональный выбор).

Таким образом, реализация профориентационной программы в

учреждении профессионального образования способствует формированию у обучающихся инвалидов внутренней готовности к профессиональному самоопределению, освоению технологии принятия решения в выборе направления образовательного и профессионального маршрута, овладению навыками проектирования и оценки внешних препятствий на пути к профессиональным целям, расширению знаний о мире профессий и специфике современного рынка труда.

Выделенные формы профориентации позволяют организовать поэтапную работу с абитуриентами-инвалидами, определить их образовательные и профессиональные перспективы, потенциальные возможности, компенсаторные механизмы. Такая работа по профессиональной ориентации должна быть комплексной, системной, содержательной, за счет включения каждого обучающегося в разнообразные виды и формы профориентационной работы, при непосредственном участии учебных заведений и других социальных институтов.

3. Обучение с нарушением слуха

К категории лиц с нарушением слуха относятся люди, имеющие стойкое двустороннее нарушение слуховой функции. Вербальная коммуникация с окружающими людьми у этой категории затруднена по причине тугоухости или не возможна в принципе (глухота).

К категории лиц с нарушениями слуха относятся люди, имеющие стойкое двустороннее нарушение слуховой функции. Вербальная коммуникация с окружающими у людей этой категории затруднена по причине тугоухости или невозможна в принципе (глухота).

Тугоухость - это заболевание, которое характеризуется понижением слуха. Часто тугоухость проявляется в детском возрасте. Врожденной тугоухостью страдает один новорожденный на 1000. Детей с тугоухостью называют слабослышащими.

Различают три степени тугоухости.

При легкой тугоухости (первой степени) человек различает разговор шепотом на расстоянии от 1 до 3 метров, а разговорную речь на расстоянии более 4 метров. Но не может адекватно воспринимать разговор при посторонних шумах или искажении речи.

Тугоухость 2 степени (средняя тугоухость) имеет место, если человек воспринимает шепотную речь на расстоянии меньше, чем один метр, а разговорную речь слышит на расстоянии от 2 до 4 метров. Тугоухость 2 степени характеризуется неразборчивостью в восприятии всех слов в

нормальной обстановке, требуются неоднократные повторения некоторых фраз или отдельных слов.

Тяжелая тугоухость (3 степень) проявляется в невозможности различить шепот даже на очень близком расстоянии, разговорную речь человек слышит на расстоянии меньше чем 2 метра. Используется слуховой аппарат и обучение зрительному восприятию речи (чтению с губ), чтобы иметь возможность общаться.

Глухота - это полное отсутствие слуха или такая степень его понижения, при которой восприятие речи становится невозможным. Абсолютная глухота наблюдается редко. Обычно имеются «остатки» слуха, позволяющие воспринимать очень громкие звуки (более 90 дБ), в том числе и некоторые звуки речи, произносимые над ухом громким голосом или криком. При глухоте разборчивость восприятия речи отсутствует даже при громком крике.

Глухота может быть врожденной, приобретенной, одно- и двусторонней, периферической или центральной, прогрессирующей или стойкой.

Глухота - это нарушение, которое затрагивает все сферы личности, и в первую очередь, формирование и развитие словесной речи и межличностной коммуникации. Недостаточная сформированность речи затрудняет развитие познавательных процессов. Вследствие ограниченной возможности воспринимать, интерпретировать и самому воспроизводить речевые сигналы, которые являются решающими для межличностных коммуникативных процессов, происходит недостаточное развитие эмоциональной и социальной сферы личности неслышащего человека. Слухоречевая и коммуникативная (на основе устной речи) недостаточность глухого человека обуславливают наличие одного из важнейших препятствий процесса профессионального образования неслышащих – коммуникативного и информационного дефицита, затруднений информационно-познавательного характера в процессе усвоения знаний и навыков как общеобразовательного, так и профессионального и социального характера.

Специфика учебно-познавательной деятельности, обусловленная нарушенным слухом у неслышащих (своеобразие технического и пространственного мышления, двигательной сферы; более низкая, по сравнению со слышащими, продуктивность внимания и памяти; неумение обобщать и устанавливать причинно-следственные связи, решать логические задачи; выраженное стремление опираться в процессе усвоения новой учебной информации на эмпирическое восприятие материала и др.) создает

необходимость психолого-педагогической коррекции познавательных процессов, в соответствии с потребностями и возможностями обучающихся. Значительные различия в образовательном стартовом уровне, в степени компенсации слухового дефекта (уровень развития речи, мышления, познавательных и коммуникативных процессов), в сформированности общеучебных умений у глухих обучающихся требуют индивидуального подхода к каждому из них при построении программы профессионального обучения и воспитания, а также психолого-педагогического и социального сопровождения. Индивидуальная программа обучения предусматривает корректировку как самого учебного процесса (сроки, содержание учебного плана, формы и методы обучения), так и корректировку критериев и условий определения результатов обучения для каждого неслышащего, а также особую организацию учебного пространства и рабочего места.

Обучение студентов с нарушениями слуха рекомендуется выстраивать через реализацию следующих педагогических принципов: наглядности, индивидуализации, коммуникативности на основе использования информационных технологий. Максимальный учет особенностей студентов с нарушением слуха и достаточный уровень наглядности обеспечивается при использовании разработанного учебно-дидактического комплекса, включающего пакет специальных учебно-методических презентаций, учебное пособие, адаптированное для восприятия студентами с нарушением слуха, электронный контролирующий программный комплекс по изучаемым предметам для студентов с нарушениями слуха. Слабослышащие, в отличие от глухих, могут самостоятельно накапливать словарный запас и овладевать устной речью. Однако наилучшего результата можно достигнуть в учебном процессе.

Недостаточный уровень овладения речью является препятствием для полноценного развития всей познавательной деятельности глухих и слабослышащих студентов; речевая недостаточность становится причиной своеобразия их восприятия, памяти и мышления. На этом построено психолого-педагогическое изучение процесса овладения знаниями студента с нарушением слуха.

К числу проблем, характерных для лиц с нарушением слуха, можно отнести:

- замедленное и ограниченное восприятие;
- недостатки речевого развития;
- недостатки развития мыслительной деятельности;
- пробелы в знаниях;

- недостатки в развитии личности (неуверенность в себе и неоправданная зависимость от окружающих, низкая коммуникабельность, эгоизм, пессимизм, заниженная или завышенная самооценка, неумение управлять собственным поведением). Невысокий уровень восприятия устной речи, невнятное произношение не позволяют многим взрослым глухим и слабослышащим использовать устную речь как надежное средство общения. Также уровень овладения словесной речью определяет успешность всего процесса обучения и особенно сказывается на развитии логического мышления;
- некоторое отставание в формировании умения анализировать и синтезировать воспринимаемый материал, оперировать образами, сопоставлять вновь изученное с изученным ранее. У глухих и слабослышащих хуже, чем у слышащих сверстников, развит анализ и синтез объектов. Это выражается в том, что глухие и слабослышащие меньше выделяют в объекте детали, часто опускают малозаметные, но существенные признаки.

Организация образовательного процесса

Формой организации учебного процесса является лекционно-семинарская система обучения и поэтапная система контроля знаний студентов. Проведение занятий различного вида способствует формированию системы обобщенных знаний студентов. Применение поэтапной системы контроля, текущего и промежуточного, способствует непрерывной аттестации студентов.

При организации образовательного процесса со слабослышащими студентами необходима особая фиксация на артикуляции выступающего - следует говорить громче и четче, подбирая подходящий уровень.

Восприятие словесной речи посредством считывания с губ требует полной сосредоточенности на лице говорящего человека. Поэтому проведение учебных занятий требует как от педагога, так и от обучающихся повышенного напряжения внимания, что ведет к более быстрому, чем у обучающихся с нормальным слухом, утомлению и потере устойчивости внимания.

С целью получения обучающимися с нарушенным слухом информации в полном объеме звуковую информацию нужно обязательно дублировать зрительной.

Специфика зрительного восприятия слабослышащих влияет на эффективность их образной памяти - в окружающих предметах и явлениях они часто выделяют несущественные признаки.

Процесс запоминания у студентов с нарушенным слухом во многом опосредуется деятельностью по анализу воспринимаемых объектов, по соотнесению нового материала с усвоенным ранее.

Произвольное запоминание студентов с нарушенным слухом отличается тем, что образы запоминаемых предметов в меньшей степени организованы, чем у слышащих (медленнее запоминаются и быстрее забываются), процесс обучения требует использования дополнительных приемов для повышения эффективности запоминания материала.

При запоминании словесного материала у неслышащих и слабослышащих с тяжелой степенью поражения могут наблюдаться замены слов: замены по внешнему сходству звучания слова, смысловые замены;

- некоторые основные понятия изучаемого материала студентам с нарушенным слухом необходимо объяснять дополнительно.

На занятиях требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения слабослышащими специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.

Внимание у обучающихся с нарушенным слухом в большей степени зависит от изобразительных качеств воспринимаемого материала: чем они выразительнее, тем легче слабослышащим студентам выделить информативные признаки предмета или явления.

В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством наглядного материала.

Особую роль в педагогической деятельности, обращенной к обучающимся с нарушенным слухом, играют видеоматериалы. Предъявляемая видеoinформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдопереводом.

Создание текстовых средств учебного назначения для обучающихся с нарушенным слухом требует обязательного участия специалиста-дефектолога, контролирующего развитие словарного запаса такой категории обучающихся. Это вызвано тем, что одним из наиболее значимых следствий слабослышания является ограниченный словарный запас и недостаток базовых средств для его пополнения.

Видеоматериалы помогают в изучении процессов и явлений, поддающихся видеофиксации, анимация может быть использована для изображения различных динамических моделей, не поддающихся видеозаписи. Анимация может сопровождаться гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения, что важно при работе с лицами, лишенными нормального слухового восприятия. Обучающую функцию выполняют компьютерные модели, лабораторные практикумы и конструкторы.

Обучающиеся с нарушенным слухом нуждаются в большей степени в использовании разнообразного наглядного материала в процессе обучения. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций и тому подобным наглядным материалом.

Одним из важнейших факторов, способствующих повышению уровня подготовки, является *индивидуализация учебной деятельности* студентов в системе целостного педагогического процесса.

Индивидуализация учебной деятельности студентов с нарушениями слуха осуществляется на основе учета их индивидуальных особенностей, проявляющихся в их познавательной деятельности, психофизических (в том числе и слуховых) способностях, в умении мобилизовать эмоционально - волевые и интеллектуальные силы, на основе использования дидактических и организационных средств.

Изучение индивидуальных особенностей студентов с нарушениями слуха позволит построить процесс обучения с учетом их потенциальных возможностей в добывании знаний.

Полноценное усвоение знаний и умений происходит в условиях реализации *принципа коммуникативности*. Эффективное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе, умение представлять и защищать результаты своей работы, владение различными социальными ролями в коллективе, способность к организации эффективного делового общения являются навыками, которыми необходимо овладеть в процессе обучения.

Коммуникативный компонент развивается в результате включения студентов в групповую деятельность на основе формирования словесной речи. Поэтому коммуникативная система, действующая ныне в практике обучения глухих и слабослышащих, в большей степени направлена на *развитие словесной коммуникации*. Задачей данной системы является обучение языку как средству общения.

Полноценное владение речью неслышащими студентами предполагает не только совершенствование навыков ее восприятия, но и ее воспроизведения. Эти два процесса взаимосвязаны, их совершенствование осуществляется в условиях использования развивающегося остаточного слуха студентов с нарушенным слухом в ходе образовательного процесса.

Сочетание всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, дактилирования, зрительного восприятия с лица и с руки говорящего) предполагает развитие всей структуры речевой деятельности, которая помогает практической деятельности и вплетается в нее. От содержания целей, условий практической деятельности зависят и соответствующие функции общения, что особенно важно для получения общего или профессионального образования лицами с нарушением слуха.

Необходимо отметить, что основная масса студентов с нарушением слуха имеет сопутствующие заболевания, в связи с этим не все студенты имеют возможность регулярного посещения занятий. Для таких студентов определяется индивидуальный график и форма сдачи.

Студенты лучше воспринимают тот материал, который предъявлен в наиболее легко воспринимаемой форме. Для глухих, как правило, такой формой является жестовый язык. Для многих слабослышащих студентов восприятие жестовой речи нередко вызывает затруднения, что связано со способами обучения в школах для слабослышащих. Для слабослышащих студентов эффективна практика опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с лекционным материалом и обращают внимание на незнакомые и непонятные слова и фрагменты. Такой вариант организации работы позволяет студентам лучше ориентироваться в потоке новой информации, заранее обратить внимание на сложные моменты.

У студентов с нарушением слуха на занятиях зрительный канал работает с перегрузкой, причем тем большей, чем сильнее поражены органы слуха. Это приводит к снижению скорости восприятия информации и повышенной утомляемости во время занятия.

Особенностью процесса обучения студентов с нарушением слуха является коррекционная направленность обучения, следовательно, методическая система должна не только учитывать особенности студентов с нарушением слуха, но и преследовать реабилитационные цели. Реализации коррекционной направленности обучения студентов с нарушением слуха способствует соблюдение слухоречевого режима на каждом занятии.

Обучение глухих и слабослышащих студентов должно осуществляться на основе образовательных программ, адаптированных для инвалидов.

Инклюзивность обучения, в свою очередь, предполагает в качестве одного из основных положений системы глубокую интеграцию инвалидов со слышащими в процессе совместного обучения и трудовой деятельности.

Учебные программы и пособия

Психофизические и познавательные особенности незлышащих требуют внесения корректив в учебные планы и программы. Необходимо предусмотреть перераспределение количественного соотношения лекционных и практических занятий в сторону увеличения последних. В программах учебных дисциплин должны быть усилены межпредметные связи на протяжении всего периода обучения, причем особую значимость приобретают тематические взаимосвязи общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин, а также предметов общепрофессионального цикла со специальным циклом дисциплин. Построение учебных планов и программ должно осуществляться на блочно-модульной основе, обеспечивая для незлышащих возможность поэтапного прохождения определенных уровней, этапов освоения профессионально значимых компетенций с последующим их закреплением и формированием предпосылок для перехода на следующий уровень. Каждая учебная дисциплина помимо стандартного учебно-методического комплекса дополнительно для обеспечения потребности незлышащих должна иметь: специальное учебное пособие (бумажный или электронный вариант); разработанные преподавателем опорные конспекты лекций и практических (лабораторных) занятий, учитывающие речевые и познавательные особенности незлышащих; средства наглядности и соответствующие мультимедийные материалы к каждой теме. Учебник или учебное пособие для обучения незлышащих в ПОО можно считать адаптированным к специфическим особенностям их обучения и познавательной деятельности если имеются:

- пропедевтические или дополнительные разделы, фрагменты содержания, предназначенные для восполнения пробелов в знаниях, необходимых для усвоения профессионально значимой информации;
- средства актуализации знаний и личного опыта;
- четко структурированное в виде компактных модулей содержание учебного материала;
- презентация структуры каждого модуля (план) и краткое его содержание (тезисно);

- изложение материала простыми предложениями, без сложных грамматических конструкций, с выделением главных идей, положений, правил, требований и т.п.;
- средства активизации познавательной деятельности и мотивации учения;
- средства, направленные на развитие профессионально-значимых свойств мышления, терминологического профессионального словаря (наличие в каждой теме отдельно представленного словаря терминов и оборотов профессиональной речи);
- задания, упражнения, обеспечивающие деятельностное усвоение и закрепление учебного материала;
- достаточное количество иллюстративного материала, который компенсирует недостаточность жизненного и практического опыта студента в связи с осваиваемой профессиональной сферой; обеспечивает наглядную презентацию ключевых значимых смысловых частей содержания;
- представляет в наглядном виде (или в виде схем, чертежей и т.п.) способы, алгоритмы, технологии выполнения тех или иных действий, операций.

С обычным учебником, предназначенным для слышащих учащихся, глухой работать не сможет. В практике обучения опытные преподаватели создают на основе учебника опорные конспекты, рабочие тетради, в которых материал структурирован и адаптирован таким образом, чтобы он был доступен неслышащему. В этой связи требуется создание специальных учебных пособий для учащихся, имеющих образовательные затруднения, обусловленные нарушением развития речи и словесно-логического мышления.

Использование компьютеров в учебном процессе позволяет качественно изменить иллюстративную базу учебных дисциплин, позволяя демонстрировать явления, процессы, технологии не в статике, а в динамике, приближая их к реальным условиям жизни, увидеть изучаемые объекты не только снаружи, но и изнутри, что возможно иначе лишь в виде описания, мало понятного неслышащему. Компьютерное иллюстративное сопровождение обогащает учебный материал, содержащийся в учебниках и учебных пособиях, способствуя его конкретизации и лучшему пониманию и усвоению неслышащими студентами.

Для технических дисциплин появляется реальная возможность моделировать технологические процессы, экспериментировать с моделями, использовать их в качестве тренажеров и т.п. Тем самым компьютерная

техника расширяет лабораторную базу учебного процесса, позволяя во многих случаях получать знания неслышащим студентам наиболее доступным для них опытным путем.

Пониженный уровень абстрактного мышления у слабослышащих в связи с отсутствием языкового обмена информацией требует организации обучения с помощью сурдопереводчика, что создаёт определённые трудности в преподавании специальных дисциплин и вызывает необходимость широкого использования зрительной информации, раскрывающей смысл изучаемого материала и корректирующей его восприятие. С этой целью необходимы специально оборудованные **виртуальные классы** по аналогии с обычными компьютерными классами. Виртуальный класс состоит из рабочих мест обучающихся, оснащенных наушниками и микрофонами, подключенными к одному персональному компьютеру, за которым находится рабочее место преподавателя. Цель создания данного класса состоит в обеспечении возможности общения слабослышащих детей между собой и с преподавателем. При этом оборудование и программное обеспечение класса производят индивидуальную коррекцию амплитудно-частотных характеристик звуковых волн для того, чтобы преодолеть пороги слышимости слабослышащих. Временной режим обучения - щадящий. Требуется строгая дозировка умственной, зрительной и слуховой нагрузки для того, чтобы избежать чрезмерного переутомления обучающегося.

Информационные технологии расширяют возможности педагога, помогают создавать такие условия обучения, которые необходимы для решения развивающих и коррекционных задач, но не могут быть созданы при помощи традиционных средств.

Учебно-методические презентации, контролирующие и контрольно-обучающие программы проектируются по общей технологической схеме с использованием языка программирования Visual Basic for Application, средства подготовки презентаций PowerPoint и других составляющих пакета Microsoft Office. Учебно-методические презентации являются одной из организационных форм, которые можно использовать в процессе обучения студентов с нарушением слуха. Подготовка таких лекций основана, в частности, на принципе сочетания абстрактности мышления с наглядностью, который отражает закономерную связь между разнообразием чувственных восприятий содержания учебного материала и возможностью его понимания, запоминания, хранения в памяти, воспроизведения и применения. Использование развитых средств графики облегчает эту задачу. Учебно-методические презентации представляют собой набор определенных

иллюстраций, отражающих содержание каждой темы дисциплины с небольшим текстовым пояснением.

С целью сокращения объема записей целесообразно использовать *опорные конспекты, различные схемы*, придающие упрощенный схематический вид изучаемым понятиям.

Дистанционное обучение незлышащих - визуализация информационной среды благодаря:

- обеспечению возможности дистанционного компьютерного контакта студентов и преподавателей с незлышащими (на дому), наличие доступной для студентов копировальной и другой оргтехники и видеотехники;

- предоставлению учебной и иной информации в визуальном варианте (конспекты лекций и материалы практических занятий как раздаточный материал, адаптированные к возможностям незлышащих учебники на бумажных и электронных носителях, наглядные учебные пособия, макеты, модели, учебные программы, методические рекомендации для студентов и другие учебно-методические материалы, электронные учебно-методические комплексы для дистанционного обучения и др.);

- доступности сети Интернет и российских учебно-информационных и библиотечных порталов;

- обеспечению качественным сурдопереводом всех видов и форм занятий, а также ситуаций социального и профессионального общения;

- освоению сотрудниками ПОО основ коммуникации с глухими с помощью дактильной речи и жестового языка.

Для незлышащего человека компьютер обеспечивает также дополнительный и весьма значимый для него ресурс - широкое использование письменной речи как средства обучения, контроля результатов обучения, учебной и иной познавательной коммуникации. Применение компьютерной техники в индивидуализации обучения обеспечивает построение и реализацию каждому незлышащему студенту индивидуального образовательного маршрута, возможность оперативной обратной связи и оказания быстрой индивидуальной помощи в случае затруднения на каждом этапе усвоения учебной информации. При этом преподаватель или мастер производственного обучения может варьировать уровень и вид помощи в ходе решения незлышащим студентом учебной задачи. Работа по коррекции произносительной стороны устной речи, развитию связной речи и др. успешно осуществляется на основе существующих компьютерных коррекционных программ.

4. Обучающиеся с нарушениями зрения

Существуют разные степени потери зрения: абсолютная (тотальная) слепота на оба глаза, при которой полностью утрачиваются светоощущение и цветоразличение; практическая слепота, при которой сохраняется либо светоощущение, либо остаточное зрение, позволяющие в известной мере воспринимать свет, цвета, контуры и силуэты предметов.

По установленной классификации к слепым относятся лица, острота зрения которых находится в пределах от 0% до 0,04%. Таким образом, контингент слепых включает людей, полностью лишенных зрения (тотальные слепые) и обладающих остаточным зрением (с остротой зрения от светоощущения до 0,04%).

Люди с остротой зрения от 0,05% до 0,2% входят в категорию слабовидящих и уже могут работать с помощью зрения при соблюдении определенных гигиенических требований.

Дети с пониженным зрением, или дети с пограничным зрением между слабовидением и нормой, - это дети с остротой зрения от 0,5 (50%) до 0,8 (80%) на лучше видящем глазу с коррекцией.

Нарушения зрения и профессиональное образование

Человек с нарушением зрения не в состоянии обрести многие навыки общения, в том числе и в полной мере овладеть невербальными средствами общения (жест, мимика, пантомимика), и особенно спонтанным путем через естественное наблюдение и подражание как это имеет место у зрячих.

Крайне актуальным в структуре профессионального образования лиц с нарушениями зрения является вопрос учета их психофизиологических особенностей и медицинских показаний и противопоказаний к получению той или иной профессии, организации учебного пространства и рабочего места. Нарушение зрения создает значительные препятствия в ориентировке в пространстве в пределах рабочего места. Специальное рабочее место служит обеспечению безопасности и комфортности учебной работы, его устройство направлено на устранение чрезмерных физических, динамических, статических, сенсорных, эмоциональных, интеллектуальных нагрузок и должно исключать возможность ухудшения здоровья или травматизма учащегося с нарушением зрения.

В настоящее время для комфортного обучения учащегося с нарушением зрения предназначено адаптированное к его потребностям и особенностям учебно-познавательной деятельности специальное

автоматизированное рабочее место, на котором присутствуют: сканирующее устройство, персональный мультимедийный компьютер, брайлевский дисплей, принтеры для печати текста в плоскочечатном варианте и по системе Брайля, синтезатор голоса, библиотека соответствующих компьютерных программ. Временной режим обучения - щадящий. Требуется строгая дозировка умственной и слуховой нагрузки для того, чтобы избежать чрезмерного переутомления незрячего обучающегося.

Возможности дистанционного компьютерного контакта студентов и преподавателей с незрячим учащимся на дому, выход в Интернет, участие в Интернет-конференциях в значительной мере позволяют преодолеть информационный и коммуникативный барьеры для незрячих. Обеспечение для незрячего обучающегося *безбарьерной учебной информационной среды* возможно благодаря наличию и использованию средств коррекции и компенсации познавательных возможностей с помощью:

- оптических приспособлений, тифлоприборов (лупы - ручные, опорные, стационарные; очки - микроскопические, телескопические, гиперокулярные; монокуляры и бинокляры; проекционные увеличивающие аппараты);
- рельефно-графических, рельефно-наглядных (грифелей и приборов для ручного письма по Брайлю, для плоского письма и рельефного рисования, - специальных пишущих машинок и др.)

Учебные материалы должны быть адаптированы к зрительным возможностям незрячих.

Содержание учебных пособий для профессионального обучения учащихся с нарушениями зрения не отличается от содержания таких же пособий для обычных учащихся, однако в оформлении учебников и учебных пособий имеется определенная специфика. Тексты в учебниках для слепых напечатаны рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля и снабжены рельефными рисунками, чертежами, схемами. Для слепых, имеющих остаточное зрение, необходимы учебники, сочетающие рельефную и цветную печать. Для изучения дисциплин гуманитарного цикла необходимо наличие аудиокниг на различных носителях.

Психофизические и познавательные особенности учащихся с нарушением зрения требуют внесения корректив в учебные планы и программы. Необходимо предусмотреть перераспределение количественного соотношения лекционных и практических занятий в сторону увеличения последних. Восприятие учебного материала незрячими учащимися происходит медленнее, чем у зрячих, уступая ему также по полноте и точности; они нуждаются в большем отрезке времени, отводимом на

измерения, проведение опытов или наблюдений, а также экскурсий. Необходима постоянная работа преподавателя, мастера производственного обучения по конкретизации представлений, установлению соответствия между словом и конкретным образом предмета (преодоление вербализма), развитию наглядно-образного мышления в связи с изучением учебных дисциплин, формирование приемов и способов самоконтроля, основанного на использовании сохранных анализаторов, а также компенсаторных способов познания объектов, действий, операций профессиональной деятельности, развитии ориентировочных навыков в микро- и макропространстве, выделении сигнальных признаков предметов и мн.др.

Слабовидящие

У слабовидящих учащихся отмечается значительное снижение остроты зрения (на лучше видящем глазу с использованием очковой коррекции - в пределах 0,05-0,2 или выше - 0,3) при значительном нарушении других зрительных функций (конвергенции, аккомодации, поля зрения, глазодвигательных функций и т.д.). К слабовидящим относятся также и учащиеся с остротой зрения в пределах 0,4, но имеющие прогрессирующие или рецидивирующие заболевания. Зрительное восприятие при этом характеризуется недостаточностью, фрагментарностью, замедленностью, что обедняет чувственный опыт. Слабовидящие учащиеся испытывают затруднённую пространственную ориентировку. Утомление при зрительной работе может привести к дальнейшему ухудшению зрения, а также вызвать снижение умственной и физической работоспособности.

Однако зрение остаётся у слабовидящих ведущим анализатором, у них осязание не замещает зрительных функций, как это происходит у слепых, что требует дифференциации условий дистанционного обучения. Организация учебного пространства и рабочего места у слабовидящего определяются не только остротой зрения, но и сопутствующими (двигательными, психическими и/или интеллектуальными) нарушениями в развитии.

Особые требования предъявляются к освещению рабочего места. Освещённость на рабочих местах инвалидов с патологией органа зрения должна устанавливаться индивидуально с учетом нозологической формы заболевания, путем устройства комбинированного освещения. Общее освещение в системе комбинированного должно составлять не менее 20%. Недопустимы резкие изменения освещённости в течение рабочего дня (не более 30%). По мере снижения естественного освещения автоматически

должно подключаться искусственное путем ступенчатого включения отдельных групп светильников. Для снижения резкой неравномерности распределения яркости в поле зрения 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. Временный режим обучения - щадящий. Требуется строгая дозировка зрительной нагрузки для того, чтобы избежать чрезмерного переутомления и снижения остроты зрения обучающегося. Технические средства обеспечения комфортного доступа к образованию: оптические средства коррекции, электрооптические средства, принтеры и флотеры больших знаков, расширители полей зрения.

Учебные материалы не отличаются от содержания таких же пособий для обычных учащихся, однако учебники и учебные пособия должны быть адаптированы к зрительным возможностям слабовидящих. В учебниках для слабовидящих используется более крупный плоскочерный шрифт и используются адаптированные цветные иллюстрации (отсутствуют мелкие детали и выделены четко контуры изображений). Для изучения дисциплин гуманитарного цикла необходимо наличие аудиокниг на различных носителях. Принимая во внимание быструю утомляемость учащихся с нарушением зрения, необходимо чередовать и дозировать формы предъявления учебной информации – например: устное сообщение – работа с текстом - работа со схемой – работа с макетом (моделью), работа с аппаратурой и т.п.

Специфика обучения слепых и слабовидящих студентов

заключается в следующем:

- дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов;
- специальное оформление учебных кабинетов;
- организация лечебно-восстановительной работы;
- усиление работы по социально-трудовой адаптации.

Во время проведения занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой. Во время проведения занятия педагоги

должны учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих студентов. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально.

Искусственная освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, должна составлять от 500 до 1000 лк. Поэтому рекомендуется использовать крепящиеся на столе лампы. Свет должен падать с левой стороны или прямо.

Ключевым средством социальной и профессиональной реабилитации людей с нарушениями зрения, способствующим их успешной интеграции в социум, являются информационно-коммуникационные технологии (*ИКТ*). Обучение людей с нарушениями зрения с применением ИКТ в последнее время приобретает массовый характер.

Проблемы доступа к визуальной информации для незрячих пользователей могут быть компенсированы посредством предоставления информации в аудиальной и кинестетической модальностях.

В настоящее время ИКТ сделали доступными для незрячих людей целый ряд современных профессий и значительно ускорили процесс повышения их профессионального уровня, предоставили им равные возможности трудоустройства. Таким образом, освоение ИКТ для незрячих является не только способом приобретения новых знаний, но и методом овладения одним из важнейших инструментов их социальной и профессиональной реабилитации.

В качестве опыта использования ИКТ в учебном процессе незрячих может представлять интерес тифлоинформационный центр Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, первый в России специализированный университетский компьютерный центр для инвалидов по зрению. Центр предлагает сотрудничество всем, кто занимается преподаванием компьютерных тифлотехнологий и готов поделиться своими наработками для оказания поддержки лицам с глубокими нарушениями зрения в процессе получения профессионального образования. Адрес центра tiflo@comp.unn.ru

Особое внимание при организации учебного процесса необходимо уделить подготовке компьютерного специального рабочего места (КСРМ) для обучающегося с нарушением зрения в соответствии с ГОСТ РФ Р 51645-2000 «Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное».

В качестве механизма, компенсирующего недостатки зрительного восприятия, у слабовидящих лиц выступают слуховое и осязательное восприятия. Лица с нарушениями зрения уступают лицам с нормальным

зрением в точности и оценке движений, степени мышечного напряжения в процессе освоения и выполнения заданий.

Ограниченность информации, получаемой слабовидящими, обуславливает схематизм зрительного образа, его скудность; нарушение целостности восприятия, когда в образе объекта отсутствуют не только второстепенные, но и определяющие детали, что ведет к фрагментарности или неточности образа.

При слабовидении страдает скорость зрительного восприятия; нарушение бинокулярного зрения (полноценного видения двумя глазами) у слабовидящих может приводить к так называемой пространственной слепоте (нарушению восприятия перспективы и глубины пространства), что важно при черчении и чтении чертежей.

При зрительной работе у слабовидящих быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы. Слабовидящим могут быть противопоказаны многие обычные действия, например, наклоны, резкие прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения.

Для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок.

При проведении занятий следует учитывать значение слуха в необходимости пространственной ориентации, которая требует локализовать источники звуков, что способствует развитию слуховой чувствительности. У лиц с нарушениями зрения при проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиваться чувство усталости слухового анализатора и дезориентации в пространстве.

При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий.

Информацию необходимо представлять исходя из специфики слабовидящего студента: крупный шрифт (16 - 18 размер), дисковый накопитель (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиофайлы.

Всё записанное на доске должно быть озвучено. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами.

При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом. Не следует заменять чтение пересказом.

В построении предложений не нужно использовать расплывчатых определений и описаний, которые обычно сопровождаются жестами, выражений вроде: «предмет находится где-то там, на столе, это поблизости от вас...». Старайтесь быть точным: «Предмет справа от вас».

При работе со слабовидящими возможно использование сети Интернет, подачи материала на принципах мультимедиа, использование «on-line» семинаров и консультаций, консультаций в режиме «off-line» посредством электронной почты.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок. Для этого нужно обеспечить:

- подбор индивидуальных настроек экрана монитора в зависимости от диагноза зрительного заболевания и от индивидуальных особенностей восприятия визуальной информации;
- дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности;
- использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации;
- принцип работы с помощью клавиатуры, а не с помощью мыши, в том числе с использованием «горячих» клавиш и освоение слепого десятипальцевого метода печати на клавиатуре.

Рекомендации по межличностному взаимодействию со студентами с нарушениями зрения в образовательном процессе

Слабовидящему студенту нужно помочь в ориентации в пространстве Образовательной организации. В начале учебного года его необходимо провести по зданию корпуса, чтобы он запомнил месторасположение кабинетов и помещений, которыми будет пользоваться.

Находясь в помещении, новом для слабовидящего обучающегося, нужно описать место, где находитесь.

Например: «В центре аудитории, примерно в шести шагах от вас, справа и слева - ряды столов, доска - впереди». Или: «Слева от двери, как заходишь, - шкаф». Укажите «опасные» для здоровья предметы.

Когда предлагаете слабовидящему сесть, не нужно его усаживать, необходимо направить его руку на спинку стула или подлокотник.

Во время проведения занятий следует назвать себя и представить других собеседников, а также остальных присутствующих, вновь пришедших в помещение. При общении с группой со слабовидящим нужно

каждый раз называть того, к кому обращаетесь. Нельзя заставлять собеседника говорить в пустоту: если вы перемещаетесь, предупредите его. При знакомстве слабовидящего с незнакомым предметом не следует водить его руку по поверхности предмета, нужно дать ему возможность свободно потрогать предмет. Если попросят помочь взять какой-то предмет, не следует тянуть кисть слабовидящего к предмету и брать его рукой этот предмет, лучше подать ему этот предмет или подвести к нему. Заметив, что слабовидящий сбился с маршрута или впереди него есть препятствие, не следует управлять его движением на расстоянии, нужно подойти и помочь выбраться на нужный путь. Если не получится подойти, необходимо громко предупредить об опасности. При спуске или подъеме по ступенькам слабовидящего ведут боком к ним. Передвигаясь, не делают рывков, резких движений.

Особое внимание следует уделять развитию самостоятельности и активности слабовидящих студентов, особенно в той части учебной программы, которая касается отработки практических навыков профессиональной деятельности.

Преподаватель и мастер производственного обучения должны проявлять педагогический такт, создавать ситуации успеха, своевременно оказывать помощь каждому студенту, развивать веру в собственные силы и возможности.

Неадекватность оценки своих возможностей может приводить к конфликтам в общении или снижении потребности в нем. Наиболее сложно складываются взаимоотношения лиц с нормальным и с нарушенным зрением. Нередко причиной осложнения коммуникации является вовсе не отрицательная позиция зрячего по отношению к инвалиду, а незнание и непонимание особенностей такого общения. Таким образом, необходимо обращать особое внимание на формирование у нормально видящих адекватных установок по отношению к инвалидам по зрению.

5. Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Нарушения опорно-двигательного аппарата включают тяжелые нарушения манипулятивной функции рук (спастика, гиперкинез, миопатия), поражение нижних конечностей и/или тяжелые речевые нарушения (тяжелая дизартрия, анартрия). В связи с этим при разработке курсов дистанционного обучения для данной категории инвалидов необходимо выделить общие (свойственные всем перечисленным группам) и специфические (индивидуализированные) педагогические требования.

Образовательный процесс

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата представляют собой многочисленную группу лиц, имеющих различные двигательные патологии, которые часто сочетаются с нарушениями в познавательном, речевом, эмоционально-личностном развитии.

Для того чтобы обучение студента с нарушениями опорно-двигательного аппарата оказалось успешным, преподаватели, мастера производственного обучения и другие участники образовательного процесса должны знать особенности развития этой категории обучающихся и учитывать их в образовательном процессе.

Необходимо сохранять принцип коррекционной направленности обучения, которая должна обеспечиваться специальными методами обучения, введением специальных пропедевтических занятий, предшествующих изучению отдельных разделов и тем программы, а также введением специальных индивидуальных и групповых занятий.

Продолжительность занятия не должна превышать 1,5 часа (в день 3 часа), после чего рекомендуется 10-15-минутный перерыв.

Обучение студентов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата должно осуществляться на фоне лечебно-восстановительной работы, которая должна вестись в следующих направлениях: усиленная медицинская коррекция двигательного дефекта; терапия нервно-психических отклонений; купирование соматических заболеваний; должно сочетаться с лечением на базе поликлиники, занятиями ЛФК и логопедическими занятиями на базе медицинского учреждения или реабилитационного центра.

Специфика поражений опорно-двигательного аппарата может замедленно формировать такие операции, как сравнение, выделение существенных и несущественных признаков, установление причинно-следственной зависимости, неточность употребляемых понятий. При тяжелом поражении нижних конечностей руки присутствуют трудности при овладении определенными предметно-практическими действиями.

Поражения опорно-двигательного аппарата часто связаны с нарушениями зрения, слуха, чувствительности, пространственной ориентации. Это проявляется в замедленном формировании понятий, определяющих положение предметов и частей собственного тела в пространстве, неспособности узнавать и воспроизводить фигуры, складывать из частей целое. В письме выявляются ошибки в графическом

изображении букв и цифр (асимметрия, зеркальность), начало письма и чтения с середины страницы;

Нарушения опорно-двигательного аппарата проявляются в расстройстве внимания и памяти, рассредоточенности, сужении объема внимания, преобладании слуховой памяти над зрительной.

Эмоциональные нарушения проявляются в виде повышенной возбудимости, проявлении страхов, склонности к колебаниям настроения.

Для организации учебного процесса необходимо определить учебное место в аудитории, следует разрешить студенту самому подбирать комфортную позу для выполнения письменных и устных работ (сидя, стоя, облокотившись и т.д.).

При проведении занятий следует учитывать объем и формы выполнения устных и письменных работ, темп работы аудитории и по возможности менять формы проведения занятий.

При работе со студентами с нарушением опорно-двигательного аппарата необходимо использовать методы, активизирующие познавательную деятельность учащихся, развивающие устную и письменную речь и формирующие необходимые учебные навыки.

Проектирование учебного пространства и оснащение рабочего места должно осуществляться с учетом тяжести инвалидности, степени функциональных нарушений и ограничения способности к основным видам деятельности - учебной и трудовой. Рабочее место должно обеспечивать инвалиду деятельность с незначительными или умеренными (тренирующими) физическими, динамическими и статическими, интеллектуальными, сенсорными, эмоциональными нагрузками (1-й и 2-й классы согласно «Гигиеническим критериям»), исключать возможность ухудшения здоровья или травматизма инвалида. Отдельные элементы оборудования и мебель должны быть трансформируемыми: рабочий стол имеет изменяемую высоту и наклон рабочей поверхности, регулирующую подставку для ног. Рабочий стул для инвалидов этой категории должен быть оснащен устройством для изменения положения сидения по высоте и наклону, регулируемой подставкой для ног, в отдельных случаях - специальным сидением, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, приспособлением для рабочих инструментов, устройством перемещения вдоль рабочей плоскости по направляющей, а также посредством электромеханических автономных устройств. 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 сидения, угла наклона высоты спинки, крепления подножек, подлокотников, спинки под шею, штанги для инструментов, компенсационной подушки, облегчающей вставание. Для инвалидов с поражением нижних конечностей конструкция рабочего стола должна обеспечивать свободный въезд кресла-коляски под стол. Габариты зоны рабочего места на одного инвалида на кресле-коляске составляют не менее 1800x900 мм, при этом необходимо учитывать габариты разворота коляски в соответствии с возрастной группой (от 13 до 18 лет). В рабочей зоне на высоте 800 - 1600 мм от пола должны располагаться шкафы для хранения необходимого учебного материала; полки-стеллажи для размещения аппаратуры, приспособлений, с такими размерами, чтобы располагаемые на них предметы не выступали за края полок. Полки для размещения мелких предметов и деталей должны иметь бортики. Временной режим обучения - щадящий для всех групп инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, учитывающий снижение их умственной и физической работоспособности, особенности психофизического состояния и требующий чередования (смены) интеллектуальной, физической нагрузки и отдыха. Технические средства обеспечения комфортного доступа к образованию должны определяться в соответствии с видом двигательных ограничений. Для инвалидов с тяжелыми нарушениями манипулятивной функции рук (спастика, гиперкинез, миопатия) необходимы:

- специальное программное обеспечение для вводных и выходных модификаций компьютера,
- вспомогательные средства для захватывания (удержания), держатели с захватом и приспособления, средства, прикладываемые к изделиям и продукции,
- приспособления для переключивания бумаги, держатели рукописи, опоры предплечья, прикладываемые к пишущим машинкам или компьютерам,
- специальные ручки, карандаши, кисточки, циркули для черчения и линейки, специальные устройства для письма, рисования и черчения,
- вспомогательные средства для чтения (устройство для переворачивания листов, подставки для книг и держатели книг),
- системы фиксированного расположения предметов (магниты, прокладки, фиксаторы),
- приспособления для чтения, письма, манипулирования, специальные приспособления для работы одной рукой и др.

При организации учебного места необходимо учитывать оптимальные размеры обслуживания учебного места. Под зоной обслуживания учебного места понимается пространство, в пределах которого расположены точки приложения усилий, наиболее удобные с точки зрения движения рук учащегося при выполнении тех или иных учебных заданий. Оптимальная зона обслуживания учебного места на рабочем столе учащегося представляет собой площадь круга, окружность которого касается в двух точках линии движения кистей рук в свободно протянутом состоянии, а в третьей точке – края своеобразной «мертвой» зоны у груди учащегося. Величина радиуса оптимальной зоны рабочих приемов учащегося составляет при усредненных значениях антропометрических размеров учащегося:

$$R = \frac{602 - (102 + (36/2)^2)}{2 * (60 + 10)} = 22,7 \text{ CM.}$$

откуда площадь этой оптимальной зоны будет равна:

$$S = 2\pi R^2 = 2 * 3,14 * 22,72 = 3236 \text{ см}^2$$

Использование компьютерных технологий

С целью получения лицами с поражением опорно-двигательного аппарата информации в полном объеме звуковые сообщения нужно дублировать зрительными. Особую роль в педагогической деятельности играет использование наглядного материала, обучающих видеоматериалов.

Для студента-инвалида с нарушением опорно-двигательного аппарата компьютер обеспечивает дополнительный и значимый ресурс как средства обучения, контроля результатов обучения, учебной и иной познавательной коммуникации. Применение компьютерной техники в индивидуализации обучения обеспечивает для обучающихся построение и реализацию индивидуального образовательного маршрута, возможность оперативной обратной связи, оказания быстрой индивидуальной помощи в случае затруднения усвоения учебной информации.

В числе наиболее успешных примеров работы применения ИКТ в системе профессионального образования инвалидов может служить опыт работы Ставропольского колледжа связи имени Героя Советского Союза В. А. Петрова, в котором создан Краевой центр дистанционного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, где получают среднее профессиональное образование в дистанционной форме по специальности 230115 «Программирование в компьютерных системах» многие обучающиеся с тяжелыми нарушениями опорно-двигательного аппарата при условии сохранности интеллекта.

Для проведения занятий используется учебная среда Moodle, которая используется более чем в 100 странах.

Преимуществом электронного учебно-методического комплекса является наличие сгруппированного материала, который включает в себя программы лекций и практических занятий, темы рефератов, программы экзаменов и зачетов, а также методические рекомендации студентам по освоению учебных дисциплин, списки рекомендуемой литературы, ссылки сайтов с необходимой информацией.

Рекомендации по межличностному взаимодействию со студентами с нарушением опорно-двигательного аппарата

Физический недостаток существенно влияет на социальную позицию студента с нарушением опорно-двигательного аппарата, на его отношение к окружающему миру, следствием чего является искажение ведущей деятельности и общения с окружающими. У таких студентов наблюдаются нарушения личностного развития: пониженная мотивация к деятельности, страхи, связанные с передвижением и общением, стремление к ограничению социальных контактов.

Независимо от степени двигательных дефектов у лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата могут встречаться нарушения эмоционально-волевой сферы, поведения. Эмоционально-волевые нарушения проявляются в повышенной возбудимости, чрезмерной чувствительности к внешним раздражителям и пугливости. У одних отмечается беспокойство, суетливость, расторможенность, у других - вялость, пассивность и двигательная заторможенность.

При общении с человеком в инвалидной коляске, нужно сделать так, чтобы ваши глаза находились на одном уровне. Например, сразу в начале разговора сесть, если есть возможность, прямо перед человеком в инвалидной коляске.

Инвалидная коляска - неприкосновенное частное пространство. На неё нельзя облакачиваться и толкать. Нельзя начать катить коляску без согласия сидящего в ней. Нужно спросить, необходима ли помощь, прежде чем оказать ее. Необходимо предложить помощь при открытии дверей или наличии в помещениях высоких порогов. Если предложение о помощи принято, необходимо спросить, что нужно делать, четко следуя инструкциям. Передвигать коляску нужно медленно, поскольку она быстро набирает скорость, и неожиданный толчок может привести к потере равновесия.

Всегда необходимо лично убеждаться в доступности мест, где запланированы занятия. Можно предложить старосте группы, где обучается студент-инвалид или студент с ОВЗ, заранее известить его о возможных проблемах с доступностью объекта.

Лица с психическими проблемами могут испытывать эмоциональные расстройства. Если человек, имеющий такие нарушения, расстроен, нужно спросить его спокойно, что можно сделать, чтобы помочь ему. Не следует говорить резко с человеком, имеющим психические нарушения, даже если для этого имеются основания. Если собеседник проявляет дружелюбность, то инвалид будет чувствовать себя спокойно.

При общении с людьми, испытывающими затруднения в речи, не следует:

- перебивать и поправлять. Начинайте говорить только тогда, когда убедитесь, что собеседник закончил свою мысль;
- пытаться ускорить разговор. Необходимо быть готовым к тому, что разговор с человеком с затрудненной речью займет больше времени. Если спешите, лучше договориться об общении в другое время.

Затруднения в речи - не показатель низкого уровня интеллекта человека. Если не понятно, что вам сказали, следует переспросить. Если снова не удалось понять, нужно попросить произнести слово в более медленном темпе, возможно, по буквам. При возникновении проблем в общении, можно спросить, не хочет ли собеседник использовать другой способ - написать, напечатать. Старайтесь задавать вопросы, которые требуют коротких ответов или кивка.

6. Адаптированные образовательные программы и технологии производственного обучения инвалидов

Структура *адаптированной образовательной программы* полностью соответствует структуре основной образовательной программы, разработанной во исполнение соответствующего Государственного образовательного стандарта за двумя исключениями. Структура ООП дополняется в ее вариативной части адаптивным учебным циклом, состоящим из одной или нескольких адаптационных учебных дисциплин. Так, же ООП дополняется новым разделом под названием «Обеспечение специальных условий для обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Адаптационная дисциплина представляет собой элемент адаптированной образовательной программы, направленный на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и

способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

/Образцы аннотаций рабочих программ адаптационных дисциплин – Приложение № 2/.

Специальные условия для получения образования - условия обучения, воспитания и развития обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ

1. Кадровое обеспечение.

В данном разделе описывается наличный кадровый состав, указывается доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации по вопросам обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Описывается кадровый состав и основные функции специалистов, привлекаемых к реализации адаптированной образовательной программы. Педагогические работники, участвующие в реализации адаптированной образовательной программы, должны быть ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и учитывать их при организации образовательного процесса.

К разработке и реализации адаптированной образовательной программы привлекаются тьюторы, психологи (педагоги-психологи, специальные психологи), социальные педагоги (социальные работники), специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения, а также при необходимости сурдопедагоги, сурдопереводчики, тифлопедагоги, тифлосурдопереводчики.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Адаптированная образовательная программа должна быть обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии/специальности.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья должен быть обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (включая электронные базы периодических изданий).

Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Рекомендуются обеспечить к ним доступ обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с использованием специальных технических и программных средств.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

3. Материально-техническое обеспечение.

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированной образовательной программы должно отвечать не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по профессии/специальности, но и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В связи с этим в структуре материально-технического обеспечения образовательного процесса каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья должна быть отражена специфика требований к доступной среде, в том числе:

- организации безбарьерной архитектурной среды образовательной организации;
- организации рабочего места обучающегося техническим и

программным средствам общего и специального назначения.

Учебные кабинеты, мастерские, специализированные лаборатории должны быть оснащены современным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

4. Требования к организации практики обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Практика является обязательным разделом адаптированной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, в том числе обеспечивающую подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Для адаптированной образовательной программы реализуются все виды практик, предусмотренные в соответствующем ФГОС СПО по профессии/специальности.

Цели и задачи, программы и формы отчетности по каждому виду практики определяются образовательной организацией самостоятельно.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающимся инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года N 685н.

5. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

В данном подразделе описываются:

- основные виды сопровождения учебного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (организационно-педагогического, психолого-педагогического, профилактически-оздоровительного, социального и др.);
- возможности участия обучающихся инвалидов и обучающихся с

ограниченными возможностями здоровья в студенческом самоуправлении, в работе общественных организаций, спортивных секциях и творческих клубах;

- возможности участия обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства.

Образовательная организация по своему усмотрению в данном разделе указывает другие формы воспитательной работы, социальной поддержки обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, реализуемые в образовательной организации.

Технологии производственного обучения

При формировании профессиональных компетенций обучающихся с ограниченными возможностями здоровья специфика проведения уроков производственного обучения заключена в следующих факторах:

- временной (занятие длится 6 часов);
- содержательный (в процессе ведения урока производятся материальные ценности);
- конечный (практический результат урока);
- методический (специфичность проведения мастером производственного обучения занятий с каждым учащимся при общем руководстве деятельностью учебной группы);
- организационный (необходимо создание условий, обеспечивающих работу каждого учащегося в доступном ему темпе, стимулирующие способности одних и создающие перспективу другим);

Формирование прочных и глубоких профессиональных знаний и умений в этой работе возможно только при условии систематической индивидуальной работы мастера производственного обучения (п/о) как с сильными, так и со слабыми учащимися. На основе полученных теоретических знаний каждый учащийся должен освоить движения, приёмы и способы выполнения действий и операций, необходимые для последующего формирования у него навыков и умений для дальнейшего самостоятельного выполнения производственных работ по своей профессии.

Основная цель учащегося на уроке профессионального обучения - не запоминание информации, а умение переработать её и применить на практике.

Основная цель мастера производственного обучения - доступно, постепенно и последовательно, учитывая индивидуальные особенности каждого учащегося, показать наглядно приёмы работы, при необходимости

осуществить повтор показа приёмов работы, а также применяя различные технологии обучения, научить учащегося самостоятельному выполнению операций, то есть, сформировать у него профессиональные компетенции будущего специалиста.

Средством достижения данной цели служат применяемые мастерами п/о для инвалидов на уроках производственного обучения различные педагогические технологии:

1. Технология лично – ориентированного образования на уроках п/о
 - 1.1. Разноуровневый подход;
 - 1.2. Дифференцированный подход;
 - 1.3. Индивидуальный подход;
 - 1.4. Субъектно-личностный подход.
2. Технологии игрового обучения на уроках п/о

Игровые моменты на уроках п/о – неотъемлемая часть урока при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- 2.1. Формирование положительной мотивации у учащихся как результат разнообразия деятельности на уроке - **ЗАПОМИНАНИЕ ДЕЙСТВИЙ**;
- 2.2. Наличие элементов профессионального творчества - **УСВОЕНИЕ НАВЫКОВ**;
- 2.3. Повышение творческой активности учащихся, что способствует их развитию;
- 2.4. Наглядность профессиональной деятельности;
- 2.5. Продуктивность результатов профессиональной деятельности - **ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНО**.

3. Технология игры на уроках п/о

Базовыми при подготовке специалистов на уроках п/о являются игры:

- 3.1. Организационно-деятельностные;
- 3.2. Деловые;
- 3.3. Ролевые.

4. Здоровьесберегающие технологии обучения на уроках п/о

Главная цель здоровьесберегающих образовательных технологий обучения – обеспечить обучающемуся возможность сохранения здоровья за период обучения, сформировать у него умения, навыки здорового образа жизни, научить использовать полученные знания и навыки в реальной жизни.

Методы здоровьесберегающих технологий:

- 4.1. Перцептивный (рассказ, беседа, лекция, дискуссия);
- 4.2. Соревновательный метод;
- 4.3. Практический метод;

- 4.4. Активные методы обучения;
- 4.5. Методы программированного обучения;
- 4.6. Познавательная игра;
- 4.7. Обучающий контроль;
- 4.8. Игровой метод;
- 4.9. Воспитательные, просветительские и образовательные программы.

Организация учебного процесса базируется на материально – техническом оснащении мастерских. При этом с учётом специфики обучаемого контингента, например, в швейных мастерских у всех швейных машин регулируется высота крепления крышки стола (удобно для лиц разного роста с различными заболеваниями). Стул учащегося также регулируется по высоте сидения. При заболеваниях рук и невозможности учащемуся вручную регулировать прижимную лапку швейной машины предусмотрен ножной подъём прижимной лапки, педаль также может быть отрегулирована по высоте для конкретного учащегося. Аналогичные приспособления содержат и все другие станки и оборудование.

В задачи мастера п/о как куратора учебной группы входит также: формирование знаний о здоровье, формирование мотивации на здоровый образ жизни, формирование и обучение различным формам и методам технологий здорового образа жизни через предметы основного цикла, уроки производственного обучения и внеурочные формы деятельности.

Заключение

Опыт, накопленный профессиональными образовательными организациями России и, в частности, Уральского федерального округа, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, позволяет выработать единые подходы в профессиональной ориентации и реализации качественного профессионального инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, формировать комплекс условий для успешного трудоустройства выпускников-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Не секрет, что без профессионального образования уделом инвалидов становятся лишь малоквалифицированные и низкооплачиваемые работы, которые зачастую по своему качеству намного отстают от потенциальных возможностей данной категории населения. В результате проигрывают и сами инвалиды, и все общество. Для инвалидов это – явное сужение горизонтов самореализации, для общества и государства – неэффективное использование столь дефицитных в нашей стране трудовых ресурсов.

В настоящее время одной из главных задач системы инклюзивного профессионального образования является преодоление социальной эксклюзии выпускников-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, создание социальных предпосылок для дестигматизации «инвалидности», формирование в обществе установок толерантного отношения к людям с ограниченными возможностями здоровья.

Литература

1. Методические рекомендации по обучению студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ [Текст] : учеб. пособие для преподавателей КГПУ им. В.П. Астафьева, работающих со студентами-инвалидами и студентами с ОВЗ / под ред. О. А. Козыревой ; КГПУ, 2015 – 93 с.
2. Атрощенко, И. Ю. Методические рекомендации по созданию специальных образовательных условий для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в учреждениях профессионального образования [Текст] : / Атрощенко И. Ю., Храмова Л. Г. ; ГБОУ ВО Калининградской области «Педагогический институт» г. Черняховск 2013.
3. Степанова О.А. Комплексная реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья в учреждениях среднего профессионального образования [Текст] : учебное пособие / О.А. Степанова ; Департамент образования города Москвы Научно-исследовательский институт развития профессионального образования. Приложение «Инновации в профессиональной школе» к журналу «Профессиональное образование-Столица», 2012 № 08 – 60 с.
4. Романенкова, Д. Ф. Профессиональная ориентация абитуриентов-инвалидов и абитуриентов с ограниченными возможностями здоровья как необходимое условие их профессионального образования [Текст] : научная статья / Романенкова Д.Ф., Романович М.А. ; Региональный учебно-научный центр инклюзивного образования Челябинского государственного университета. Журнал «Историческая и социально-образовательная мысль» Выпуск № 4/ 2013. ГРНТИ 14 - Народное образование Педагогика.
5. Опыт работы Тифлоинформационного центра г. Нижний Новгород [Электронный ресурс] : проект Нижегородского государственного университета (ННГУ), Управления информатизации, Окружного ресурсного центра Приволжского федерального округа - URL : <http://tifio@cjmp.unn.ru> - (дата обращения 29.04.2016.)
6. Гриф, М. Г., «Формирование ГОС ВПО для обучения и реабилитации инвалидов по слуху» [Текст] : учебно-методическое пособие / Гриф М.Г.,

Патрушева С.Б. /- Институт социальной реабилитации Новосибирского государственного технического университета /г. Новосибирск 2009

7. Примерный перечень профессий рабочих, должностей служащих, востребованных на рынке труда Санкт-Петербурга, на которые могут трудоустроиваться инвалиды [Текст] : Санкт-Петербургский научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта ФМБА России /научные редакторы Старобина Е.М., Каличинина А.М. ; г. Санкт-Петербург 2011 г.

8. Мониторинг спроса и предложения рабочей силы на региональном рынке труда ХМАО – Югры в 1п/г 2015 г. [Текст] : информационно-аналитический бюллетень ; Департамент труда и занятости населения ХМАО – Югры/ - г. Ханты-Мансийск, 2015 г.

9. Алексеев, О. А., «Профессиональное образование инвалидов по зрению» [Текст] : / Алексеев О.А., Алексеева Д.В.; Уральский государственный педагогический университет Институт специального образования /- г. Екатеринбург 2007 г.

10. Роль мастера производственного обучения, при формировании профессиональных компетенций обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов URL: [Электронный ресурс] : презентационный проект /руководитель проекта Е.П. Аверина ; file:///C:/Users/Komp/Desktop/Метод.%20рекоменд.%20по%20проф.%20обучению%20%20инвалидов%20с%20 - (дата обращения 29.04.2016)

11. Из опыта работы Ставропольского колледжа связи имени Героя Советского Союза В. А. Петрова – URL: [Электронный ресурс] : <http://kcdostavr.ucoz.com/> - (дата обращения 29.04.2016)

12. Методика организации учебного процесса для инвалидов с патологией органа слуха (на примере МГТУ им. Н.Э. Баумана) – URL : [Электронный ресурс] : <http://www.bmstu.ru/abitur/edu-forms/hair-impaired-edu/> - (дата обращения 29.04.2016)

Практические рекомендации В. П. Гудониса по установлению адекватного взаимодействия зрячих со слепыми (приводятся выборочно)

1. Основными принципами общения должно быть уважение и доброжелательность.
2. В коллективе не изолируйтесь от слепых.
3. Суть настоящей помощи лежит в создании для незрячих бытовых условий, чтобы отсутствовала потребность в помощи зрячих. Поэтому необходимо развивать их инициативу, способность жить самостоятельно. Но во всех непредвиденных ситуациях и в тех случаях, когда слепой оказывается за пределами знакомого для него пространства, ему необходимо помогать.
4. При общении с незрячими ведите себя так, как и со зрячими, не забывая общих норм вежливости. Не следует забыть и некоторых специфических требований. Например, представляя слепому зрячему или наоборот, необходимо сделать так, чтобы незрячий знал, в какую сторону должен повернуться.
5. Общайтесь с незрячими просто, не показывая ни жалости, которая их раздражает, ни сентиментального сочувствия. Но не привыкайте к инвалидности и не забывайте о ней.
6. При разговоре с незрячим не избирайте посредником его сопровождающего или родственников, а обращайтесь непосредственно к нему.
7. Своему подопечному не давайте понять и почувствовать, что он зависит от вас, ведите себя с ним на равных.
8. В разговоре с незрячими пользуйтесь словарем зрячих, не избегайте выражений, основанных на визуальных впечатлениях. В разговоре со слепым избегайте выражений «пощупайте», «я отведу Вас», «я Вас свожу». Лучше будет: «посмотрите», «я схожу с Вами» и т. п. Если даете слепому в руку что-то для ознакомления, не избегайте слова «посмотри», не удивляйтесь, если незрячий вам скажет: «Я это уже видел».
9. При необходимости не избегайте разговора с незрячим о его инвалидности, но осторожно и с сочувствием, как уже о совершенном факте. Но избегайте разговоров о слепоте из любопытства. Многие незрячие не любят рассказывать о причинах слепоты, о своих переживаниях по этому поводу.

10. Не забывайте, что хорошему настроению незрячих способствует ваше поведение и отношение к ним.
11. Встретив слепого, не проявляйте излишнего любопытства.
12. При разговоре с незрячим не старайтесь говорить громко, разговаривайте как обычно, терпеливо, спокойно, не спеша.
13. Не спешите высказать незрячему свое соболезнование, сострадание, ведите себя ровно, спокойно, проявляйте необходимую требовательность, но вместе с тем и заботу.
14. Зрячим в присутствии слепого нужно избегать объяснений только с помощью мимики и жестов. Слепой замечает это и чувствует себя исключенным из общения.
15. В шумном помещении во время разговора не отходите от слепого, не предупредив его об этом. При сильном шуме он может не заметить, что вы отошли, и продолжать говорить в пустое пространство, а затем, обнаружив, что вас нет, почувствует себя неловко.
16. Имейте в виду, что для инвалидов по зрению важен строго установленный порядок на рабочем месте, в цехе, на территории.
17. Не проявляйте сомнений, неуверенности в возможности слепых трудиться, но вместе с тем и беспечности при организации труда инвалидов по зрению. Помните, что создание условий при трудоустройстве незрячих – главный фактор в решении этой задачи.
18. Деликатно помогите незрячему советом, если это необходимо, по улучшению его осанки, внешнего вида, протезированию глаз, подбору очков и т. п.
19. Если обнаружите какой-либо дефект или погрешность в одежде незрячего, не стесняйтесь, обратите на это его внимание.
20. Не оставляйте на проходах тележки, ящики и другие предметы, которые могут помешать ориентировке и передвижению слепых. В местах передвижения слепых не оставляйте двери полуоткрытыми.
21. Старайтесь, чтобы предметы, которыми часто пользуется ваш незрячий родственник, коллега в гостинице, находились в помещении на определенных местах.
22. Необходимо информировать незрячего об изменениях в окружающей среде: переставленная мебель (на работе или дома); перекопы на территории; закрытие улиц и т. п.
23. Лица, часто общающиеся с незрячими, должны быть деликатными, последовательными, так как своим примером влияют на слепого. Опрятность должна стать потребностью незрячих. Каждая нужная вещь должна иметь свое постоянное место.

24. При чтении слепому не заменяйте чтения пересказом содержания. Это же относится к случаю слепого с документом, под которым незрячий должен поставить свою подпись. Помните, что инвалидность не освобождает слепого от ответственности, установленной законом.
25. Если слепой обратился к вам за помощью по вопросу, носящему интимный характер (посещение врача, сберкассы, чтение письма), вы обязаны хранить это в тайне.
26. Если знакомите незрячего с каким-либо предметом, не водите с силой его руку по поверхности, а слегка направьте руку на предмет, создайте такие условия, чтобы незрячий мог свободно потрогать его руками.
27. Если зрячий обнаружил, что слепому необходимо взять конкретный предмет, но сделать он этого без посторонней помощи не может, или незрячий попросил его о помощи, зрячему не следует брать руку слепого за кисть с тыльной стороны запястья, тянуть ее к предмету и рукой слепого брать предмет. Лучше самому подать предмет или навести руку слепого на него. Из этого правила, в зависимости от обстоятельств, могут быть исключения.
28. В столовой, кафе, ресторане всегда прочтите незрячему меню.
29. В новой обстановке незрячему необходимо показать, где находится туалет. Показать кабину, сказать, как устроен унитаз (сверху или на уровне пола), показать, где спускается вода и как закрывается дверь. Показать умывальник.
30. Если вы идете с незрячим, не здоровайтесь со встречными зрячими кивком. В этой ситуации необходимо здороваться словом.
31. Провожатый должен предупредить незрячего о приближающихся к ним лицах. Может быть, незрячий захочет поздороваться первым.
32. Если вы с незрячим встретили третьего человека, то провожатому не следует отвечать на вопросы за слепого.
33. Если с незрячим зашли в помещение, провожатый должен информировать о находящихся там людях.
34. Если видите слепого, идущего по направлению, в котором двигаетесь и вы, предложите свою помощь.
35. Иногда незрячий теряет точку отсчета в знакомом пространстве и не знает, в какую сторону ему нужно идти. Заметив такую ситуацию, необходимо спросить слепого, не нужна ли ему помощь.
36. Передвигаясь со слепым, не делайте рывков, резких движений, поворотов, идите плавно. Слепой, держа вас под руку, касаясь тыльной стороной ладони вашего корпуса, ощущает ваши движения, подъемы, спуски, повороты.

37. При спуске или подъеме на ступеньки ведите своего незрячего товарища перпендикулярно к ним.

38. Когда незрячему необходимо сесть, не усаживайте его, а просто легко и свободно помогите ему определить, где находится стул или какое-нибудь сиденье, чтобы он легонько дотронулся до спинки, этого будет достаточно.

39. Сопровождать незрячего нужно тем способом, к которому он привык. Общие правила требуют, чтобы провожатый был справа, т.е. там, где встречается больше препятствий. Таким образом, зрячий пойдет по той стороне, где чаще всего бывают зеленая изгородь, столбы, ларьки и т.п. Незрячий слегка берет провожатого за локоть или под руку и идет, отставая на полшага. Придерживаясь этого правила, всегда есть возможность вовремя информировать незрячего движением локтя или шагом о препятствии.

40. В любой неординарной ситуации лучшим предупреждением об опасности является слово.

41. При рассказе не следует избегать цветowych понятий. Позднослепшие, может быть, еще сохранили представления о цвете, а для слепорожденного цветовой описание будет представлять цветowych символы натуральных предметов. Например, зеленой травы, белого снега и т.п.

42. Ваше отношение к слепому будет оптимальным тогда, когда он в наименьшей степени будет испытывать чувство зависимости от вас. Перечисленные практически рекомендации отражают далеко не все возможные коммуникативные ситуации, однако могут оказаться полезными для организации взаимодействия и взаимопонимания в процессе общения с незрячим человеком.

Приложение № 2

Аннотация примерной программы дисциплины

"Адаптивные информационные и коммуникационные технологии"

В результате освоения дисциплины "Адаптивные информационные и коммуникационные технологии" обучающийся инвалид или обучающийся с ограниченными возможностями здоровья должен **уметь**:

- работать с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям;
- использовать индивидуальные слуховые аппараты и

звукоусиливающую аппаратуру (студенты с нарушениями слуха);

- использовать брайлевскую технику, видеоувеличители, программы синтезаторы речи, программы не визуального доступа к информации (студенты с нарушениями зрения);
- использовать адаптированную компьютерную технику, альтернативные устройства ввода информации, специальное программное обеспечение (студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с учебными задачами;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности;
- использовать специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности;
- использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации индивидуального информационного пространства;

знать:

- основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации;
- современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения;
- приемы использования сурдотехнических средств реабилитации (студенты с нарушениями слуха);
- приемы использования тифлотехнических средств реабилитации (студенты с нарушениями зрения);
- приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации (студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.

Наименование разделов дисциплины:

- Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.
- Тифлотехнические средства.

- Сурдотехнические средства.
- Адаптированная компьютерная техника.
- Дистанционные образовательные технологии.
- Информационные и коммуникационные технологии как средства коммуникации,
- Технологии работы с информацией.
- Использование адаптивных технологий в учебном процессе.

Аннотация примерной программы дисциплины "Основы интеллектуального труда"

В результате освоения дисциплины "Основы интеллектуального труда" обучающийся инвалид или обучающийся с ограниченными возможностями здоровья должен ***уметь***:

- составлять план работы, тезисы доклада (выступления), конспекты лекций, первоисточников;
- работать с источниками учебной информации, пользоваться ресурсами библиотеки (в том числе электронными), образовательными ресурсами сети Интернет, в том числе с учетом имеющихся ограничений здоровья;
- выступать с докладом или презентацией перед аудиторией, вести дискуссию и аргументированно отстаивать собственную позицию;
- представлять результаты своего интеллектуального труда;
- ставить личные учебные цели и анализировать полученные результаты;
- рационально использовать время и физические силы в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;
- применять приемы тайм-менеджмента в организации учебной работы;
- использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации самостоятельной работы;

знать:

- особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных занятий;
- основы методики самостоятельной работы;
- принципы научной организации интеллектуального труда и современных технологий работы с учебной информацией;
- различные способы восприятия и обработки учебной информации с учетом имеющихся ограничений здоровья;

- способы самоорганизации учебной деятельности;
- рекомендации по написанию учебно-исследовательских работ (доклад, тезисы, реферат, презентация и т.п.).

Наименование разделов дисциплины:

- Основные подразделения образовательной организации.
- Права и обязанности студента.
- Организация учебного процесса: лекции, семинары, практические и лабораторные работы.
- Особенности работы студента на различных видах аудиторных занятий.
- Самостоятельная работа студентов.
- Технология конспектирования.
- Формы и методы проверки знаний студентов. Организация промежуточной аттестации студентов.
- Методы и приемы скоростного конспектирования.
- Реферат как форма самостоятельной работы студента.
- Основы библиографии и книжного поиска, в том числе работы с электронными ресурсами.
- Доклад: содержание, этапы, правила подготовки и выступления.
- Компьютерная презентация к докладу.

Приложение № 3

Примерный перечень профессий рабочих, должностей служащих на которые могут трудоустроиваться инвалиды – выпускники профессиональных образовательных организаций /применительно к ХМАО – Югре/

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ III ГРУППЫ
(I СТЕПЕНЬ ОГРАНИЧЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К ТРУДУ)**

В предлагаемый перечень рабочих профессий, должностей служащих вошли профессии и специальности для инвалидов, имеющих I-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

Профессия (специальность)	Краткое описание профессии (специальности)	Перечень нарушений функций организма, при которых инвалиды могут работать по предлагаемой профессии (специальности)
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 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
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	Осуществляет разъяснение кли-	Работу могут выполнять

страховой	ентам возможности и преимуществ того или иного вида страхования, оформляет страховые документы	инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, функции схвата
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	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии

	санитарно-гигиенические мероприятия	
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**
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
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
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	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями нижних конечностей
Вахтер	Осуществляет дежурство в проходной организации; пропуск работников, посетителей, автотранспорта на территорию учреждения, организации и	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеваре-

	<p>обратно по предъявлении ими соответствующих документов. Производит сверку сопутствующих документов с фактическим наличием груза; открывание и закрывание ворот</p>	<p>ния, дыхания, обмена веществ и энергии</p>
<p>Водитель (категории В, Д, С)</p>	<p>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; заправляет топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит контрольный осмотр автомобиля и ежедневное техническое обслуживание; определяет и устраняет мелкие эксплуатационные неисправности</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха (кат. В), кровообращения**, дыхания**, пищеварения**, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**</p>
<p>Водитель электро- и автотележки</p>	<p>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</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения**, пищеварения**, дыхания**, обмена веществ и энергии**</p>
<p>Воспитатель (в т. ч. и воспитатель детского сада)</p>	<p>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</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии</p>
<p>Вязальщик</p>	<p>Осуществляет изготовление трикотажных изделий из различных видов пряжи на вязальных машинах. Осуществляет регулирование работы</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, с умеренными</p>

	механизмов вязальной машины; регулировку плотности и натяжения вязки; ликвидирует обрыв нитей. Предупреждает и устраняет дефекты в изделии	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
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
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 делопроизводителями. Принимает и регистрирует поступившие документы, передает их на исполнение. Контролирует прохождение и исполнение документов. Учитывает	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии

	<p>получаемую и отправляемую корреспонденцию, систематизирует и хранит документы текущего архива, сдает в архив организации законченные дела, регистрационную картотеку и компьютерные банки данных</p>	
Живописец по фарфору	<p>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</p>	<p>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</p>
Закройщик	<p>Осуществляет раскрой различных тканей, в соответствии с технологией, прогнозирует экономный расход материала</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии</p>
Изготовитель художественных изделий из керамики	<p>Изготавливает различные по форме и отделке художественные изделия из керамики на основе традиций прикладного искусства, лепит их по эскизам, украшает подглазурной и надглазурной</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении и при умственной отсталости, с умеренными нарушениями функций слуха,</p>

	росписью, покрывает глазурью, обжигает в специальных печах	кровообращения**, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет)**
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	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными психическими нарушениями при шизофрении, с умеренными нарушениями функций слуха, кровообращения, дыхания,

	отснятых кадров; - в рекламных фирмах: проводит съемку рекламных клипов и корпоративных презентаций	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	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии

	производствах. Отбирает пробы сырья и готовой продукции, выполняет химические анализы и выдает заключение о соответствии качества продукции требованиям ГОСТов и технических условий	
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 корректировку 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)
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)**
Курьер	Занимается доставкой корреспонденции	Работу могут выполнять инва-

	денции и небольших грузов по адресам	лиды 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 продук-	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи,

	ции, упаковочной тары	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
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 умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Менеджер по продажам	Продвигает продукцию на рынке (рекламирует товары или услуги, формирует спрос), осуществляет сбыт товаров и услуг	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Менеджер по рекламе	Организует рекламные компании: планирует, разрабатывает и руководит, а также определяет затраты на их проведение	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
Менеджер проекта	Разрабатывает и согласовывает с руководителем отдела, кураторами проектов концепции, цели и основные этапы проекта. Готовит планы расходов, доходов, движения денежных средств проекта.	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и внутренней секреции (сахар-

	<p>Ведет документацию по проекту. Участвует в управлении расходами денежных средств по проекту в соответствии с бюджетами движения денежных средств.</p> <p>Организует реализацию проекта в соответствии с планом работ.</p> <p>Готовит и ведет презентации проекта</p>	<p>ный диабет), двигательных функций нижних и верхних конечностей*</p>
Мойщик посуды	<p>Моеет посуду с соблюдением всех правил санитарии и гигиены.</p> <p>Моеет котлы, плиты, жарочные шкафы, мясорубки, хлеборезку, разделочные столы</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, с легкой умственной отсталостью (без материальной ответственности)</p>
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Осуществляет подборку и монтаж узлов и комплектов деталей по техническим схемам, спецификациям с помощью операции пайки</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, слуха, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, функции нижних конечностей</p>
Монтажник связи - спайщик	<p>Осуществляет сборку сложного оборудования связи</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха, кровообращения, нижних конечностей</p>
Музыкальный руководитель	<p>Осуществляет развитие музыкальных способностей, творческой деятельности воспитанников</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии</p>
Обойщик мебели	<p>Изготавливает образцы мягкой мебели по эскизам и чертежам, устанавливает и крепит детали мягкой мебели, натягивает и прибивает ткани</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, с шизофренией, с легкой умственной отсталостью</p>
Овощевод	<p>Обрабатывает почву, подготавливает удобрения, семена и рассаду овощных, бахчевых и других</p>	<p>Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи,</p>

	культур, саженцы фруктовых деревьев, обеспечивает уход за ними (прореживание, прополку и т.п.), собирает урожай	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	Осуществляет управление и	Работу могут выполнять инва-

ЧПУ	обслуживание станков с программным управлением; подбор и установку инструментальных блоков, контроль за их работой	лиды 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
Он-лайн 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 ^{3 4} , пищеварения ^{**} , двигательных функций нижних конечностей*
Оператор ЭВМ	Осуществляет обработку поступающей технической информации с помощью программ ЭВМ, помогает решать	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, нижних конечностей,

1 с учетом характера патологии

2 с учетом характера патологии и условий труда

	производственные вопросы с помощью программ ЭВМ	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; массажирует 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 дополнительного образования	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	Осуществляет комплекс меро-	Работу могут выполнять

социальный	приятый 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	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
Переpletчик	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 определен-	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными наруше-

	ного соотношения продуктов и полуфабрикатов.	ниями 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
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
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	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кро-

	ранения. Обеспечивает хранение и доставку медицинских карт в кабинет врача. Предоставляет информацию по вопросам приема населения	вообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии
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 умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, нижних конечностей
Садовник	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	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций речи, зрения, слуха
Санитарка	Осуществляет уход за больными, поддержание чистоты, порядка и оздоровительного режима в лечебном учреждении	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) **
Сборщик изделий	Подготавливает различные изделия и отдельные детали для их сборки, исправляет дефекты, устанавливает готовые изделия на транспортные устройства или товарные доски	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
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	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными на-

	(склею) деревянных конструкций, изготавливает изделия из дерева	рушениями 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 картотеккой	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	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ и энергии, слуха, зрения

	выполнения работ и пооперационный маршрут прохождения продукции (деталей, сборочных единиц)	
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 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 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
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 микро-	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций зрения,

	скопии	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)
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	Работу могут выполнять инвалиды с умеренными нарушениями функций слуха, речи, схвата, нижних конечностей, кровообращения, пищеварения, дыхания, обмена веществ

	и т.п. Ведет учет выполняемых работ, подготавливает различные обоснования, справки, составляет периодическую отчетность	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

1 с учетом характера патологии

2 с учетом характера патологии и условий труда

3 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 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.)

Профессия (специальность)	Краткое описание профессии (специальности)	Перечень нарушений функций организма, при которых инвалиды могут работать по предлагаемой профессии (специальности)
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
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	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, нижних конечностей, дыхания, при неврологической патологии*

	в государственный бюджет, взносов во внебюджетные фонды, заработной платы сотрудников, налогов и так далее	
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	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями нижних конечностей
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
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 **
Гравер	Выполняет вручную граверные	Работу могут выполнять инвалиды

	работы на деталях и изделиях из металла, пластмасс и других материалов. Гравировет надписи, шкалы, фирменные знаки, трафареты, циферблаты и др. Изготавливает из резины, бронзы штемпели, печати, клейма. Вручную или травлением гравировет художественные изделия	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)
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 **
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)**
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 оборудования, моет посуду в ручном режиме и на посудомоечной машине. Осуществляет уборку производственных помещений	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций слуха
Лаборант на	Выполняет лабораторные анализы,	Работу могут выполнять инвалиды

кафедре, в школе, в НИИ	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	с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха
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*,
Мойщик посуды	Моеет посуду с соблюдением всех правил санитарии и гигиены. Моеет 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
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; чувствует в подготовке предложений, обеспечивающих выполнение норм времени (выработки)	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания
Он-лайн-продавец	Занимается продажей продукции через Интернет. Создает страницы Интернет с рекламой продукции и	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций дыхания 5 6,

1 с учетом характера патологии

2 с учетом характера патологии и условий труда

	виртуальные магазины, организует доставку покупок	пищеварения**, двигательных функций нижних конечностей*
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)
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
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

3 с учетом характера патологии и профессиональных навыков

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*
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 из-	Осуществляет сборку мелких изделий из пластмассы, древесины	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями

делий из пластмассы, древесины, в том числе на дому		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, соединение 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 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 выраженными нарушениями функций нижних конечностей
Уборщик производственных и служебных	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

помещений		шизофрении**, при умственной отсталости
Уборщик территорий	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 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*
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*
Цветовщица (изготовление)	Осуществляет компоновку искусственных изделий из различных	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями

цветов из ткани и кожи)	кусков материала ткани и кожи	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, экспери-	Работу могут выполнять инвалиды с выраженными нарушениями функций пищеварения, кровообращения, верхних

	ментов, составления планов, смет, заявок и т.п. Ведет учет выполняемых работ, подготавливает различные обоснования, справки, составляет периодическую отчетность	конечностей, нижних конечностей, слуха, дыхания, при неврологической патологии ^{7 8 9}
Ювелир-гравёр	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-монтажник, 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*

7 с учетом характера патологии

8 с учетом характера патологии и условий труда

9 с учетом характера патологии и профессиональных навыков

Составитель
Захаров Сергей Николаевич

ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ С НАРУШЕНИЕМ
СЛУХА, ЗРЕНИЯ, ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Методические рекомендации

*Оригинал-макет изготовлен
редакционно-издательским отделом
АУ «Институт развития образования»
Дизайн обложки:
Белов М.В.*

Формат 60*84/16. Гарнитура Times New Roman.
Заказ № 445. Усл.п.л.6. Тираж 25 экз.

АУ «Институт развития образования»

628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 12