

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Жилкомсервис Запрудня»
_____ А. В. Иванов

« _____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ МО
«Дмитровский техникум»
_____ И.Л.Александровская

« _____ » _____ 2022г.

**Адаптированная основная образовательная программа
профессионального обучения**

для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
(с нарушениями интеллектуального развития)
по профессии 018559 Слесарь ремонтник

Квалификация выпускника
Слесарь ремонтник

Форма обучения очная

Организация-разработчик:
Государственное бюджетное образовательное учреждение Московской области «Дмитровский техникум»

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 - 1.1 Нормативно-правовые основы разработки АОППО
 - 1.2. Требования к поступающим
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды и задачи профессиональной деятельности
 - 2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО
 - 2.4. Результаты реализации АОППО
 - 2.5. Трудоёмкость АОППО
 - 2.6. Срок освоения АОППО
3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации АОППО
4. Контроль и оценка результатов освоения АОППО
5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с нарушением интеллектуального развития
 - 5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения
 - 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение
 - 5.3. Материально-техническое обеспечение
6. Требования к организации практики обучающихся в процессе реализации АОППО
7. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся (с нарушением интеллектуального развития)

Приложение

1. Учебный план и календарный график
2. Адаптированные программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла
3. Адаптированные программы учебных дисциплин адаптационного цикла
4. Адаптированные программы профессиональных модулей
5. Программа адаптивной физической культуры
6. КИМ и КОС АОППО
7. Рабочая программа воспитания
8. Календарный план воспитательной работы

1. Общие положения

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения разрабатывается и утверждается образовательной организацией самостоятельно на основе требований профессионального стандарта (при наличии) или требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения может быть разработана как в отношении учебной группы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, так и индивидуально для конкретного обучающегося.

При разработке, адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения для лиц с интеллектуальными нарушениями необходимо учитывать степень и особенности психофизических нарушений, и формировать группы отдельно для лиц с легкой и умеренной степенью умственной отсталости.

Организациям, осуществляющим образовательную деятельность, при выборе программ профессионального обучения для лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) следует учитывать:

- предусмотренные профессиональными стандартами для различных профессий и должностей ограничения по возрасту, полу, состоянию здоровья и др.;

- особенности организации труда несовершеннолетних, регулируемые Трудовым кодексом Российской Федерации (глава 42, статья 265, в которой установлены виды работ, на которых запрещается применение труда лиц в возрасте до восемнадцати лет), перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. N 163 (с изменениями, внесенными постановлениями Правительством Российской Федерации от 20 июня 2001 г. N 473 и от 20 июня 2011 г. N 479);

- необходимые требования санитарно-эпидемиологической безопасности условий труда подростков в возрасте от 14 до 18 лет и условия прохождения производственного обучения (производственной практики), с целью обеспечения безопасных и безвредных условий трудового процесса, не оказывающих неблагоприятного влияния на рост, развитие и состояние здоровья подростков, установленные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" и Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об

утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" ;

- перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу, установленные приказом Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020 "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62278) и приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры".

Нарушения интеллектуального развития - группа состояний различной этиологии, которые проявляются в детском возрасте и характеризуются сниженным интеллектуальным функционированием и адаптивным поведением разной степени выраженности (легкая, умеренная, тяжелая, глубокая).

Диагностические термины «нарушения интеллектуального развития» и умственная отсталость» практически синонимичны, однако имеют некоторые различия в диагностических критериях.

Термин «нарушения интеллектуального развития» (МКБ – 11) заменит устаревший и некорректный (в том числе из-за отрицательных коннотаций) термин «умственная отсталость» в МКБ-10, которая актуальна в России до 2022 года.

Умственная отсталость — это стойкое, выраженное недоразвитие познавательной деятельности вследствие диффузного органического поражения центральной нервной системы (ЦНС). Умственная отсталость может быть отягощена психическими заболеваниями различной этиологии, что требует не только их медикаментозного лечения, но и организации психолого-педагогического сопровождения таких обучающихся в образовательных организациях.

Развитие лиц с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), хотя и происходит на дефектной основе и характеризуется замедленностью, наличием отклонений от нормального развития, тем не менее, представляет собой поступательный процесс, привносящий качественные изменения в познавательную деятельность обучающихся и их личностную сферу. Затруднения в психическом развитии лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обусловлены особенностями их высшей нервной деятельности (слабостью процессов возбуждения и торможения, замедленным формированием условных

связей, тугоподвижностью нервных процессов, нарушением взаимодействия первой и второй сигнальных систем и др.). В большинстве случаев интеллектуальные нарушения, являются следствием органического поражения ЦНС на ранних этапах онтогенеза. Негативное влияние органического поражения ЦНС имеет системный характер, в патологический процесс оказываются вовлеченными все стороны психофизического развития: мотивационно-потребностная, социально-личностная, моторно-двигательная; эмоционально-волевая сферы, а также когнитивные процессы — восприятие, мышление, деятельность, речь и поведение. Последствия поражения ЦНС выражаются в задержке сроков возникновения и незавершенности возрастных психологических новообразований в неравномерности, нарушении целостности психофизического развития. В структуре психики в первую очередь отмечается недоразвитие познавательных интересов и снижение познавательной активности, что обусловлено замедленностью темпа психических процессов, их слабой подвижностью и переключаемостью.

При умственной отсталости страдают не только высшие психические функции, но и эмоции, воля, поведение, в некоторых случаях физическое развитие, хотя наиболее нарушенным является мышление, и прежде всего, способность к отвлечению и обобщению.

Развитие всех психических процессов у обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) отличается качественным своеобразием. Относительно сохранной оказывается чувственная ступень познания — ощущение и восприятие. Но и в этих познавательных процессах сказывается дефицитарность: неточность и слабость дифференцировки зрительных, слуховых, кинестетических, тактильных, обонятельных и вкусовых ощущений приводят к затруднению адекватности ориентировки лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в окружающей среде.

Особая организация учебной и внеурочной работы, основанной на использовании практической деятельности; проведение специальных коррекционных занятий не только повышают качество ощущений и восприятий, но и оказывают положительное влияние на развитие интеллектуальной сферы, в частности овладение отдельными мыслительными операциями. Меньший потенциал обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обнаруживается в развитии их мышления, основу которого составляют такие операции, как анализ, синтез, сравнение, обобщение, абстракция, конкретизация. Проявляются в трудностях установления отношений между частями предмета, выделении его существенных признаков и дифференциации их от несущественных, нахождении и сравнении предметов по признакам сходства и отличия и т. д. Из всех видов мышления (наглядно-действенного, наглядно-образного и словесно-логического) у обучающихся с интеллектуальными нарушениями в большей степени недоразвито словесно-логическое мышление. Это выражается в слабости обобщения, трудностях понимания смысла явления

или факта. Присуща сниженная активность мыслительных процессов и слабая регулирующая роль мышления: зачастую, они начинают выполнять работу, не дослушав инструкции, не поняв цели задания, не имея внутреннего плана действия.

Использование специальных методов и приемов, применяющихся в процессе коррекционно-развивающего обучения, позволяет оказывать влияние на развитие различных видов мышления обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), в том числе и словесно-логического. Особенности восприятия и осмысления учебного материала неразрывно связаны с особенностями памяти. Запоминание, сохранение и воспроизведение полученной информации обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) также отличается целым рядом специфических особенностей: они лучше запоминают внешние, иногда случайные, зрительно воспринимаемые признаки, при этом, труднее осознаются и запоминаются внутренние логические связи; произвольное запоминание требует многократных повторений. Менее развито логическое опосредованное запоминание, хотя механическая память может быть сформирована на более высоком уровне. Недостатки памяти обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) проявляются не столько в трудностях получения и сохранения информации, сколько ее воспроизведения: вследствие трудностей установления логических отношений полученная информация может воспроизводиться бессистемно, с большим количеством искажений; при этом наибольшие трудности вызывает воспроизведение словесного материала. Использование различных дополнительных средств и приемов в процессе коррекционно-развивающего обучения (иллюстративной, символической наглядности; различных вариантов планов; вопросов педагога и т. д.) может оказать значительное влияние на повышение качества воспроизведения словесного материала.

Специфика мнемической деятельности во многом определяется структурой дефекта, сужением объема, малой устойчивостью, трудностями его распределения, замедленностью переключения. В значительной степени нарушено произвольное внимание, что связано с ослаблением волевого напряжения, направленного на преодоление трудностей, что выражается в неустойчивости внимания. Также в процессе обучения обнаруживаются трудности сосредоточения на каком-либо одном объекте или виде деятельности. Однако, если задание посильно и интересно, то внимание может определенное время поддерживаться на должном уровне. Под влиянием специально организованного обучения и воспитания объем внимания и его устойчивость значительно улучшаются, что позволяет говорить о наличии положительной динамики.

Для успешного обучения необходимы достаточно развитые представления и воображение. Представлениям лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) свойственна недифференцированность, фрагментарность, уподобление образов, что, в свою очередь, сказывается на узнавании и понимании учебного

материала. Воображение как один из наиболее сложных процессов отличается примитивностью, неточностью и схематичностью.

Отмечаются недостатки в развитии речевой деятельности, физиологической основой которых является нарушение взаимодействия между первой и второй сигнальными системами, что, в свою очередь, проявляется в недоразвитии всех сторон речи: фонетической, лексической, грамматической и синтаксической. Таким образом, для обучающихся с умственной отсталостью характерно системное недоразвитие речи. Недостатки речевой деятельности напрямую связаны с нарушением абстрактно-логического мышления. Однако в повседневной практике они способны поддержать беседу на темы, близкие их личному опыту, используя при этом несложные конструкции предложений.

Моторная сфера лиц с легкой степенью умственной отсталости, как правило, не имеет выраженных нарушений. Наибольшие трудности, обучающиеся испытывают при выполнении заданий, связанных с точной координацией мелких движений пальцев рук. В свою очередь, это негативно сказывается на овладении письмом и некоторыми трудовыми операциями.

Психологические особенности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) проявляются и в нарушении эмоциональной сферы. При легкой умственной отсталости эмоции в целом сохранены, однако они отличаются отсутствием оттенков переживаний, неустойчивостью и поверхностностью. Отсутствуют или очень слабо выражены переживания, определяющие интерес и побуждение к познавательной деятельности, а также с большими затруднениями осуществляется воспитание высших психических чувств: нравственных и эстетических. Волевая сфера характеризуется слабостью собственных намерений и побуждений, большой внушаемостью. Они предпочитают выбирать путь, не требующий волевых усилий, а вследствие не посильности предъявляемых требований, у некоторых из них развиваются такие отрицательные черты личности, как негативизм и упрямство. Своеобразие протекания психических процессов и особенности волевой сферы оказывают отрицательное влияние на характер произвольной деятельности, что выражается в недоразвитии мотивационной сферы, слабости побуждений, недостаточности инициативы. Эти недостатки особенно ярко проявляются в учебной деятельности, поскольку обучающиеся приступают к ее выполнению без необходимой предшествующей ориентировки в задании и, не сопоставляя ход ее выполнения, с конечной целью. В процессе выполнения учебного задания они часто уходят от правильно начатого выполнения действия, «соскальзывают» на действия, произведенные ранее, причем осуществляют их в прежнем виде, не учитывая изменения условий. Вместе с тем, при проведении длительной, систематической и специально организованной работы, направленной на обучение их целеполаганию, планированию и контролю, им оказываются доступны разные виды деятельности:

Нарушения высшей нервной деятельности, недоразвитие

психических процессов и эмоционально-волевой сферы обуславливают формирование некоторых специфических особенностей личности и межличностных отношений: высокая конфликтность, сопровождаемая неадекватными поведенческими реакциями; слабая мотивированность на установление межличностных контактов и пр. Снижение адекватности во взаимодействии со сверстниками и взрослыми людьми обуславливается незрелостью социальных мотивов, неразвитостью навыков общения обучающихся, а это, в свою очередь, может негативно сказываться на их поведении.

Таким образом, педагогические условия, созданные в профессиональной образовательной организации для обучающихся с умственной отсталостью, должны решать, как задачи психолого-педагогической поддержки в образовательном процессе, так и вопросы его воспитания и социализации, тесно связанные с развитием познавательной сферы и деятельности, соответствующей возрастным возможностям и способностям обучающегося.

Для инвалидов с интеллектуальными нарушениями рекомендованы следующие виды труда:

а) по характеру рабочей нагрузки на инвалида и его усилий по реализации трудовых задач - физический труд;

б) по форме организации трудовой и профессиональной деятельности - регламентированный (с определенным распорядком работы);

в) по предмету труда - «Человек - природа», «Человек - техника», «Человек - художественный образ»;

г) по признаку основных орудий (средств) труда - ручной труд, машинно-ручной труд;

д) по уровню квалификации - неквалифицированный труд (уборка, ремонт, доставка, подсобные работы, сортировка, упаковка, маркировка, комплектование, погрузо-разгрузочные работы);

ж) по сфере производства - преимущественно на мелких промышленных предприятиях, в сфере обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, торговли, в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве, в художественных промыслах, в строительстве.

Перечень рекомендуемых инвалидам профессий рабочих с учетом нарушения интеллекта в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 515 представлен в Приложении 2.

1.1. Нормативно-правовые основы разработки АОППО

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения разработана с учетом:

– Закона Российской Федерации «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 № 181-ФЗ (в ред. От 29.11.2021г.);

– Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

– Конвенции о правах инвалидов;

– Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.05.2017 N 06-517 «О дополнительных мерах» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации приемной кампании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»);

– Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 № ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов»;

– Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. N 06-2023 «Методические рекомендации по организации профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограничениями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»;

– Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 10 апреля 2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);

– Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2019 № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости» (вместе с "Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)");

– Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 20.02.2019 N ТС-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью» («Разъяснения о сопровождении образования обучающихся с ограниченными возможностями и инвалидностью»);

– Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2020 г. N ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями);

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

– Распоряжение Минпросвещения России от 20.02.2019г. № Р-93 «Об утверждении примерного Положения о психолого-педагогическом консилиуме образовательной организации».

– Распоряжение Правительства РФ от 15.10.2021 N 2900-р «Об утверждении плана мероприятий по внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ - 11) на территории Российской Федерации на 2021 - 2024 годы»

Термины и сокращения

Адаптационная дисциплина - элемент адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования, направленный на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) - документ, в котором отражены необходимые специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Индивидуальная программа реабилитации или абилитации (ИПРА) инвалида - разработанный на основе решения Государственной службы

медико-социальной экспертизы комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и порядок реализации медицинских, профессиональных и других реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности.

Индивидуальный учебный план - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Инклюзивное образование - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Медико-социальная экспертиза (МСЭ) - признание лица инвалидом и определение в установленном порядке потребностей освидетельствуемого лица в мерах социальной защиты, включая реабилитацию, на основе оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойким расстройством функций организма.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Особые образовательные потребности — это потребности в условиях, необходимых для оптимальной реализации актуальных и потенциальных возможностей, которые может проявить человек в процессе обучения.

Профессиональное обучение - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий).

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.

1.2. Требования к поступающим

Прием на обучение по образовательным программам профессионального обучения осуществляется на общедоступной основе, если иное не предусмотрено Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».

Зачисление на обучение по адаптированной образовательной программе проводится по личному заявлению поступающего, при наличии документа об обучении.

Для лиц с нарушениями интеллектуального развития характерны следующие особые образовательные потребности:

- получение специальной помощи средствами образования;
- обязательность непрерывности коррекционно-развивающего процесса;
- научный, практико-ориентированный, действенный характер содержания образования;
- доступность содержания познавательных задач, реализуемых в процессе образования;
- увеличение сроков получения образования;
- систематическая актуализация сформированных у обучающихся знаний и умений;
- специальное обучение их «переносу» с учетом изменяющихся условий учебных, познавательных, трудовых и других ситуаций;
- обеспечение особой пространственной и временной организации; общеобразовательной среды с учетом функционального состояния центральной нервной системы и нейродинамики психических процессов;
- использование преимущественно позитивных средств стимуляции деятельности и поведения обучающихся, демонстрирующих доброжелательное и уважительное отношение к ним;
- развитие мотивации и интереса к познанию окружающего мира с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающегося к обучению и социальному взаимодействию со средой;
- стимуляция познавательной активности, формирование позитивного отношения к окружающему миру.
- овладение разнообразными видами, средствами и формами коммуникации, обеспечивающими успешность установления и реализации социокультурных связей и отношений обучающегося с окружающей средой;
- возможность обучения по программам профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- психологическое сопровождение, оптимизирующее взаимодействие обучающегося с педагогами и другими обучающимися;

- психологическое сопровождение, направленное на установление взаимодействия семьи и организации;
- постепенное расширение образовательного пространства, выходящего за пределы организации.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной профессии, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

Зачисление на обучение по адаптированной основной образовательной программе профессионального обучения осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида (законного представителя) или поступающего с ограниченными возможностями здоровья (законного представителя) на основании представленной справки медико-социальной экспертизы или/и заключения психолого-медико-педагогической комиссии.

Численность обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек. Для групп обучающихся с интеллектуальными нарушениями, легкой степени – не более 7, умеренной степени – не более 5 человек.

В случае, если численность поступающих превышает количество бюджетных мест, осуществляется прием на обучение по программам профессионального обучения по профессии на основе результатов освоения поступающими образовательной программы специального (коррекционного) образования, указанных в представленных поступающими документах об обучении.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОПО

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: выполнение наружных и внутренних малярных работ, устройство ограждающих конструкций при производстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- поверхности зданий, сооружений и участков, прилегающих к ним;
- материалы для отделочных строительных работ;

- технологии отделочных строительных работ;
- ручной и механизированный инструмент, приспособления и механизмы для отделочных строительных работ;
- леса и подмости.

2.2. Виды и задачи профессиональной деятельности

Обучающийся по профессии Швея готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- ✓ Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями;

Задачи профессиональной деятельности

- выполнять простейшие работы при окрашивании, оклеивании и ремонте поверхностей;
- очищать поверхности металлическими шпателями, скребками, щетками, ветошью, пылесосом, воздушной струей от компрессора;
- сглаживание поверхностей лещадью, пемзой;
- проолифливание цементной штукатурки нейтрализующим раствором с приготовлением раствора;
- соскабливание старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- предохранять поверхность от набрызгов краски;
- проверять качество выполнения предыдущей операции;
- осуществлять самоконтроль в процессе выполнения работы;
- соблюдать правила санитарно-гигиенические, внутреннего распорядка, безопасности труда и пожарной безопасности

2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО

Обобщенные трудовые функции:

ОТФ.1. Профилактическое обслуживание и ремонт простых деталей, узлов и механизмов

2.4. Результаты реализации АОППО

Определение результатов освоения программ профессионального обучения на основе профессионального стандарта ОТФ.1

Профилактическое обслуживание и ремонт простых деталей, узлов и

МЕХАНИЗМОВ

Виды деятельности, трудовые функции, трудовые действия, знания и умения	<i>Профессиональный стандарт/ ЕТКС «018559 «Слесарь ремонтник»</i>	<i>Программа профессионального обучения/ «018559 «Слесарь ремонтник»</i>
<i>Вид профессиональной деятельности</i>	Обеспечение сохранения технических параметров и работоспособности различных узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин путём технического обслуживания и ремонта в соответствии с нормативно-технической документацией	- Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента; - Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов; - Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
<i>Трудовая функция (профессиональная компетенция)</i>	- монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов; - слесарная обработка простых деталей; - профилактическое обслуживание простых механизмов	- монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов; - слесарная обработка простых деталей; - профилактическое обслуживание простых механизмов
<i>Трудовое действие (Практический опыт)</i>	- анализ исходных данных (чертёж, схема, узел, механизм) - диагностика технического состояния простых узлов механизмов; - сборка простых узлов механизмов; - разборка простых узлов механизмов; - контроль качества выполненных работ	анализ исходных данных (чертёж, схема, узел, механизм) - диагностика технического состояния простых узлов механизмов; - сборка простых узлов механизмов; - разборка простых узлов механизмов; - контроль качества выполненных работ
<i>Умения</i>	- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места слесаря; - выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения;	поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места слесаря; - выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения;

	<ul style="list-style-type: none"> - определять техническое состояние простых узлов и механизмов - выполнять подготовку сборочных единиц к сборке - производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией - производить разборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией; - выбирать слесарный инструмент и приспособления для сборки и разборки простых узлов и механизмов - изготавливать простые приспособления для разборки и сборки узлов и механизмов; - контролировать качество выполняемых слесарно-сборочных работ; - выполнять операции сборки и разборки механизмов с соблюдением требований охраны труда 	<ul style="list-style-type: none"> - определять техническое состояние простых узлов и механизмов - выполнять подготовку сборочных единиц к сборке - производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией - производить разборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией; - выбирать слесарный инструмент и приспособления для сборки и разборки простых узлов и механизмов - изготавливать простые приспособления для разборки и сборки узлов и механизмов; - контролировать качество выполняемых слесарно-сборочных работ; - выполнять операции сборки и разборки механизмов с соблюдением требований охраны труда
<i>Знания</i>	<ul style="list-style-type: none"> - требования к планировке и оснащению рабочего места; - правила чтения чертежей и эскизов; - специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам; - методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов; - последовательность операций при выполнении монтажных и демонтажных работ; - требования технической документации на простые узлы и механизмы; - виды и назначение ручного и механизированного инструмента; - методы и способы контроля качества разборки и сборки; - требования охраны труда при выполнении слесарно-сборочных работ 	<ul style="list-style-type: none"> - требования к планировке и оснащению рабочего места; - правила чтения чертежей и эскизов; - специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам; - методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов; - последовательность операций при выполнении монтажных и демонтажных работ; - требования технической документации на простые узлы и механизмы; - виды и назначение ручного и механизированного инструмента; - методы и способы контроля качества разборки и сборки; - требования охраны труда при выполнении слесарно-сборочных работ

2.5. Структура АОПО

<i>Код, ОП</i>	<i>Наименование УД, МДК</i>
<i>Общепрофессиональный цикл</i>	
<i>БД.01</i>	Физическая культура
<i>БД.02</i>	История родного края
<i>БД.03</i>	Этика и культура общения
<i>БД.04</i>	Основы безопасности жизнедеятельности
<i>БД.05</i>	Основы экологии
<i>БД.06</i>	Русский язык
<i>БД.07</i>	Математика
<i>БД.08</i>	Правила дорожного движения
<i>Адаптационный цикл</i>	
<i>АУД.01</i>	Экономические и правовые основы производственной деятельности
<i>АУД.02</i>	Психология личности и профессиональное самоопределение
<i>АУД.03</i>	Основы интеллектуального труда
<i>Профессиональная подготовка</i>	
<i>ОП.01</i>	Технические измерения
<i>ОП.02</i>	Основы черчения
<i>ОП.03</i>	Основы электротехники
<i>ОП.04</i>	Основы материаловедения
<i>ОП.05</i>	Основы слесарных сборочных работ
<i>ОП.06</i>	Безопасность жизнедеятельности
<i>ОП.07</i>	Охрана труда
<i>Профессиональный цикл</i>	
<i>ПМ.01</i>	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента
<i>МДК.01.01</i>	Технология изготовления и ремонт машин и оборудования машин различного назначения
<i>УП.01.01</i>	Учебная практика
<i>ПП.01.01</i>	Производственная практика
<i>ПМ.01.ЭК</i>	Экзамен
<i>ПМ.02</i>	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов
<i>МДК.02.01</i>	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
<i>УП.02.01</i>	Учебная практика
<i>ПП.02.01</i>	Производственная практика
<i>ПМ.02.ЭК</i>	Экзамен
<i>ПМ.03</i>	Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
<i>МДК.03.01</i>	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
<i>УП.03.01</i>	Учебная практика
<i>ПП.03.01</i>	Производственная практика
<i>ПМ.03.ЭК</i>	Экзамен
<i>Физическая культура</i>	
<i>АФК.00</i>	Физическая культура
<i>ПА Промежуточная аттестация</i>	

2.6 Трудоемкость АОППО

Всего количество часов при очной форме обучения 3684 часа, в том числе теоретическое обучение 1260 часов, учебная практика 612 часа, производственная практика 756 часов, дифференцированных зачетов 6, зачетов 7, экзаменов 2, дисциплины адаптационного курса завершаются контрольной работой, теоретический квалификационный экзамен по ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента, ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов, ПМ.03 Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

2.7 Срок освоения АОППО

Нормативный срок освоения программы профессиональной подготовки по профессии «Маляр строительный» при очной форме обучения - 1 г 10 м.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющим основного общего и среднего общего образования и обучающимся по адаптированным основным общеобразовательным программам, выдается свидетельство об обучении.

Свидетельство об обучении даёт право на прохождение профессиональной подготовки по профессии, рекомендованной для лиц с нарушением интеллекта.

При успешном освоении Программы слушателю устанавливается 3-й квалификационный разряд по профессии рабочего «018559 Слесарь ремонтник».

3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации АОППО

3.3. Рабочие программы адаптационных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны в соответствии с Положением о порядке разработки и утверждения рабочей программы учебной дисциплины, профессионального модуля, программы учебной и производственной практики (положение рассмотрено и одобрено на заседании педагогического Совета ГБПОУ МО «Дмитровский техникум»).

В рабочих программах учебных дисциплин уточнено содержание обучения, с учетом его значимости для освоения **АОППО** СПО и специфики профессии 018559 «Слесарь ремонтник»: последовательность изучения материала; распределение часов по разделам и темам; лабораторные и практические занятия; тематика рефератов; формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений промежуточной аттестации студентов; рекомендуемые учебные пособия и др.

Программы учебных дисциплин содержат следующие структурные элементы: – титульный лист;

- сведения о согласовании и утверждении программы, разработчиках, рецензентах;
- общая характеристика программы учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

3.3.1 Программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла

Коды	Программы учебных дисциплин	Приложение к ООП
Общеобразовательный цикл		
<i>БД. Базовые дисциплины</i>		
БД.01	Физическая культура	приложение
БД.02	История родного края	приложение
БД.03	Этика и культура общения	приложение
БД.04	Основы безопасности жизнедеятельности	приложение
БД.05	Основы экологии	приложение
БД.06	Русский язык	приложение
БД.07	Математика	приложение
БД.08	Правила дорожного движения	
Адаптационный цикл		
АУД.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности	приложение
АУД.02	Психология личности и профессиональное самоопределение	приложение

АУД.03	Основы интеллектуального труда	
--------	--------------------------------	--

Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла прилагаются к ООП, как приложение № 3

3.3.2 Программы учебных дисциплин профессиональной подготовки и профессиональных модулей (МДК), практик

Коды	Программы учебных дисциплин	приложение к ООП
Общепрофессиональный цикл (учебные дисциплины)		
ОП.01	Технические измерения	приложение
ОП.02	Основы черчения	приложение
ОП.03	Основы электротехники	приложение
ОП.04	Основы материаловедения	приложение
ОП.05	Основы слесарных сборочных работ	приложение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	приложение
ОП.07	Охрана труда	
Профессиональные модули (ПМ.00)		
ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	приложение
УП.01	Учебная практика	приложение
ПП.01	Производственная практика	приложение
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов	приложение
УП.02	Учебная практика	приложение
ПП.02	Производственная практика	приложение
ПМ.03	Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	приложение
УП.03	Учебная практика	приложение
ПП.03	Производственная практика	приложение
ФК.00	Физическая культура	приложение
Государственная итоговая аттестация		
ГИА	Программа по Государственной итоговой аттестации	приложение

Рабочие программы учебных дисциплин учебных дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей (МДК) прилагаются к ООП, как приложение № 3.

Выпускник, освоивший АОППО, должен обладать следующими общими компетенциями:

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать	в
--	---	---

	<p>результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</p>
ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска</p> <p>Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации</p>
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<p>Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p>
ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<p>Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.</p> <p>Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учётом особенностей социального и культурного контекста	<p>Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p>Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.</p>
ОК.06 Проявлять гражданско-	<p>Умения: описывать значимость своей профессии</p> <p>Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость</p>

патриотическую позицию	профессиональной деятельности по профессии.
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.

4. Контроль и оценка результатов освоения АОППО

Оценка качества освоения АОППО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и ГИА обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям АОППО (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются Техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональному модулю - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Фонд оценочных средств (ФОС) формируется из контрольно-оценочных средств учебных дисциплин, МДК, практик и профессиональных модулей в соответствии с учебным планом.

С целью обеспечения дифференцированного подхода учитывать индивидуальные психофизические особенности обучающихся при организации учебного процесса и контроле знаний.

- Учитывать операциональные характеристики деятельности (темп, продуктивность, работоспособность, истощаемость, объем предполагаемых заданий).
- Дозирование нагрузок с учетом индивидуальных особенностей.
- Использовать чередование видов деятельности; короткие четко сформулированные задания; текстовую информацию, представленную в виде печатных таблиц на стендах или электронных носителях.
- Подачу учебного материала осуществлять небольшими, логическими законченными дозами с опорой на наглядность.

- При предъявлении нового и закреплении изученного материала использовать вариативное повторение, пошаговые инструкции. Оказывать дозированную помощь.
- Использовать закрепление и многократное повторение материала с переносом на аналогичный материал, в продуктивных видах деятельности. Повторять действия для выработки умений и навыков, использовать осознанность действий, систематичность, разнообразие, повторяемость, расположение в нужном порядке.
- Проявлять особый педагогический такт. Использовать индивидуальный подход при оценивании деятельности понятное обучающемуся.
- Использование наглядных опор: применять схемы и таблицы, приближенные к жизни, реалистические иллюстрации, технологические карты, с опорой на субъективный опыт обучающегося, рационально определять объем применения наглядных средств, с соблюдением принципа необходимости и доступности; использование качественных наглядных методов (натуральных, изобразительных, символических) и приспособление для их демонстрации.
- Использовать замедленный темп обучения; упрощать структуру знаний, умений и навыков в соответствии с психофизическими возможностями обучающегося.
- Максимально опираться на практическую деятельность и опыт обучающегося, на наиболее развитые его способности; осуществлять дифференцированное руководство учебной деятельностью обучающегося.
- Применять на занятиях различные методы: словесный метод - рассказ, беседа, объяснение. Наглядный метод – показ, иллюстрация, наблюдение. Практический метод – выполнение упражнений, заданий, формирующих профессиональные умения и навыки.

С целью повышения работоспособности использовать упражнения и задания с учетом здоровьесберегающих технологий; подбор индивидуального темпа работы и нагрузки обучающегося; рациональное дозирование содержания учебного материала; при переходе от одного задания к другому предлагать упражнения, переключающие внимание обучающегося на новый вид работы, давать предельно развернутые инструкции, увеличить количество практических проб.

Дмитровский техникум самостоятельно определяет форму проведения квалификационного экзамена, и по его результатам выдает свидетельство о профессии рабочего (должности служащего).

В процессе проведения квалификационного экзамена по итогам профессионального обучения, необходимо учитывать специфику психофизического состояния обучающегося с интеллектуальными нарушениями и адаптировать форму и уровень сложности итогового задания.

Для оценки качества подготовки обучающихся с

интеллектуальными нарушениями по профессиональным модулям привлекаются работодатели в качестве внештатных экспертов.

В соответствии с п. 19 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. №438 «Лицо, успешно сдавшее квалификационный экзамен, получает квалификацию по профессии рабочего, должности служащего с присвоением (при наличии) квалификационного разряда, класса, категории по результатам профессионального обучения, что подтверждается документом о квалификации (свидетельством о профессии рабочего, должности служащего)».

В соответствии с п. 25 Порядка, а также ч.9 ст. 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»: «Органы государственной власти субъектов Российской Федерации обеспечивают получение профессионального обучения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющими основного общего или среднего общего образования».

Мероприятия получения профессионального обучения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья закреплены в региональных Программах по сопровождению инвалидов молодого возраста при получении ими профессионального образования и содействию в последующем трудоустройстве.

5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с нарушением интеллектуального развития

5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения разрабатывается и утверждается образовательной организацией самостоятельно на основе требований профессионального стандарта (при наличии) или требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения может быть разработана как в отношении учебной группы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, так и индивидуально для конкретного обучающегося.

При разработке адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения для лиц с

интеллектуальными нарушениями необходимо учитывать степень и особенности психофизических нарушений, и формировать группы отдельно для лиц с легкой и умеренной степенью умственной отсталости.

Для разработки адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения рекомендуется привлекать тьюторов, психологов (педагогов-психологов, специальных психологов), социальных педагогов (социальных работников), учителей-дефектологов, специалистов по специальным техническим и программным средствам обучения, а также при необходимости других специалистов.

Адаптация основных образовательных программ профессионального обучения осуществляется с учетом рекомендаций, данных обучающимся по заключению психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программы реабилитации инвалида (ребенка-инвалида).

Особое внимание при проектировании содержания адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения следует уделить описанию тех способов и приемов, посредством которых обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья будут осваивать содержание образования.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Реализация адаптированной образовательной программы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение должно предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Использование активных и интерактивных форм проведения занятий в образовательном процессе

Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций, обучающихся в образовательном процессе образовательные организации должны использовать активные и интерактивные формы проведения занятий:

- компьютерные симуляции;
- деловые и ролевые игры;
- разбор конкретных ситуаций;
- психологические и иные тренинги;
- групповые дискуссии и проч.

Реализация соответствующих образовательных технологий должна обеспечиваться методическими материалами по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, при преподавании которых используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа представляет собой обязательную часть образовательной программы (выражаемую в часах), выполняемую студентом вне аудиторных занятий в соответствии с заданиями преподавателя. Результат самостоятельной работы контролируется преподавателем. Самостоятельная работа может выполняться студентом в читальном зале библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Самостоятельная работа студентов должна подкрепляться учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций и другие материалы.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по АОП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой образовательная организация принимает участие на добровольной основе.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по АОП обучающимся должна предоставляться возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

В целях совершенствования АОП при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по АОП образовательная организация должна привлекать работодателей и педагогических работников образовательной организации.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по АОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по АОП требованиям ФГОС СПО с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы (при наличии).

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по АОП может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Реализация адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения может осуществляться с использованием различных форм обучения, в том числе с использованием дистанционных технологий и электронного обучения.

Адаптированные основные образовательные программы профессионального обучения должны быть размещены на сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5.3. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база должна обеспечивать проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация адаптированной образовательной программы должна обеспечивать:

– выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

– освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение должно обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение должно быть обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы соответствует не только общим требованиям, но и особым образовательным потребностями каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В связи с этим материально-техническое обеспечение образовательного процесса каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечена спецификой 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 оснащены современным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с нарушением интеллектуального развития.

Перечень учебного оборудования, учебно-методического и информационного обеспечения программы

Наименование учебного оборудования, учебно-методического и информационного обеспечения программы	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
интерактивная доска	комплект	1
видеопроекторное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран	шт	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Учебный предмет «Физическая культура»		
гимнастические коврики, гимнастические скамейки, скакалки, гимнастические палки, фитболы, медболы вес 3 кг,	шт	по количеству обучающихся

Наименование учебного оборудования, учебно-методического и информационного обеспечения программы	Единица измерения	Количество
волейбольные мячи, баскетбольные мячи, футбольные мячи, гантели, ракетки и воланы для бадминтона, ракетки, столы и мячи для настольного тенниса		
Учебный предмет «История родного края»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия	шт	
... Учебный предмет «Этика и культура общения»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия	шт	
... Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	шт	
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия		
... Учебный предмет «Основы экологии»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия	шт	
... Учебный предмет «Русский язык»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия	шт	
... Учебный предмет «Математика»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1

Наименование учебного оборудования, учебно-методического и информационного обеспечения программы	Единица измерения	Количество
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия	шт	
...Учебный предмет «Правила дорожного движения»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия	шт	
...Адаптационный учебный предмет «Экономические и правовые основы производственной деятельности»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия	шт	
...Адаптационный учебный предмет «Психология личности и профессиональное самоопределение»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия	шт	
...Адаптационный учебный предмет «Основы интеллектуального труда»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия	шт	
...Учебный предмет «Технические измерения»		
раздаточный дидактический материал	комплект	1
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	шт	
мультимедийные пособия	шт	
образцы измерительных инструментов;	комплект	1
образцы деталей машин.	комплект	1

Наименование учебного оборудования, учебно-методического и информационного обеспечения программы	Единица измерения	Количество
... Учебный предмет «Основы черчения» раздаточный дидактический материал (карточки-задания, карточки-инструкции, опорные конспекты)	комплект	1
комплект наглядных пособий по черчению		
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	комплект	1
мультимедийные пособия	шт	
	шт	
... Учебный предмет «Основы электротехники» раздаточный дидактический материал (карточки-задания, карточки-инструкции, опорные конспекты)	комплект	1
комплект наглядных пособий по электротехнике		
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	комплект	1
мультимедийные пособия	шт	1
	шт	1
... Учебный предмет «Основы материаловедения» раздаточный дидактический материал		
комплект наглядных пособий «Материаловедение»	комплект	1
объемные модели металлической кристаллической решетки	комплект	1
образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)	комплект	1
	комплект	1
образцы неметаллических материалов		
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	комплект	1
мультимедийные пособия	шт	
	шт	
... Учебный предмет «Основы слесарных сборочных работ» раздаточный дидактический материал		
комплект наглядных пособий «	комплект	1
объемные модели изделий	комплект	1
образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)	комплект	1
	комплект	1
образцы неметаллических материалов		
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	комплект	1
мультимедийные пособия	шт	
	шт	
... Учебный предмет «Безопасность жизнедеятельности» раздаточный дидактический материал		
комплект наглядных пособий	комплект	1
• общевойсковой защитный комплекс (ОЗК);	комплект	1
общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7;	шт	1
медицинская сумка в комплекте;		

Наименование учебного оборудования, учебно-методического и информационного обеспечения программы	Единица измерения	Количество
носилки санитарные;	шт	5
аптечка индивидуальная (АИ-2)	шт	5
жгуты кровоостанавливающие резиновые;	шт	1
индивидуальные перевязочные пакеты;	шт	5
огнетушители порошковые (учебные);	комплект	5
огнетушители пенные (учебные);	шт	5
огнетушители углекислотные (учебные);	шт	1
плакаты	шт	1
DVD фильмы	шт	1
мультимедийные пособия	комплект	1
шт		
... Учебный предмет «Охрана труда»	шт	
раздаточный дидактический материал		
комплект наглядных пособий		
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	комплект	1
мультимедийные пособия	комплект	1
шт		
... Профессиональный модуль ПМ.01. Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	шт	
раздаточный дидактический материал		
комплект наглядных пособий		
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	комплект	1
мультимедийные пособия	комплект	1
комплект деталей, инструментов, приспособлений;	шт	
комплект бланков технологической документации;	шт	
Станок токарный, сверлильный, фрезерный, шлифовальный,	комплект	1
наборы заготовок, инструментов, приспособлений	комплект	1
набор слесарных инструментов;	шт	по кол-ву рабочих мест
набор измерительных инструментов;		
приспособления;	комплект	
заготовки для выполнения слесарных работ.	комплект	по кол-ву рабочих мест
	комплект	
Профессиональный модуль ПМ.02. Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов	комплект	
раздаточный дидактический материал		
комплект наглядных пособий		
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	комплект	1
мультимедийные пособия	комплект	1
комплект деталей, инструментов, приспособлений;	шт	

Наименование учебного оборудования, учебно-методического и информационного обеспечения программы	Единица измерения	Количество
комплект бланков технологической документации;	шт	
Станок токарный, сверлильный, фрезерный, шлифовальный,	комплект	1
наборы заготовок, инструментов, приспособлений	комплект	1
набор слесарных инструментов;		по кол-ву
набор измерительных инструментов;	шт	рабочих мест
приспособления;		
заготовки для выполнения слесарных работ.	комплект	по кол-ву
	комплект	рабочих мест
Профессиональный модуль ПМ.03. Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	комплект	
раздаточный дидактический материал	комплект	
комплект наглядных пособий		
плакаты		1
DVD фильмы	комплект	1
мультимедийные пособия	комплект	1
комплект деталей, инструментов, приспособлений;	комплект	
комплект бланков технологической документации;	шт	
Станок токарный, сверлильный, фрезерный, шлифовальный,	шт	1
наборы заготовок, инструментов, приспособлений	комплект	1
набор слесарных инструментов;	комплект	по кол-ву
набор измерительных инструментов;		рабочих мест
приспособления;	шт	
заготовки для выполнения слесарных работ.		по кол-ву
	комплект	рабочих мест
	комплект	
	комплект	
	комплект	
<i>Информационные и учебно-методические материалы</i>		
	шт	1
Профессиональный стандарт «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «28» октября 2020 г. № 755н.	шт	1
Программа профессиональной подготовки, включая учебный план, календарный учебный график, оценочные средства	шт	1
Локальный нормативный акт, регламентирующий порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в образовательной организации	шт	1
Положение об итоговой аттестации обучающихся по программам профессионального обучения	шт	1

Наименование учебного оборудования, учебно-методического и информационного обеспечения программы	Единица измерения	Количество
Расписание занятий, включая расписание (график) практической подготовки (на каждую учебную группу)	шт	1

Перечень материалов по предмету «Физическая культура»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
гимнастические коврики, гимнастические скамейки, скакалки, гимнастические палки, фитболы, медболы вес 3 кг, волейбольные мячи, баскетбольные мячи, футбольные мячи, гантели, ракетки и воланы для бадминтона, ракетки, столы и мячи для настольного тенниса	штук	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета¹		
Физическая культура: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Бишаева Альбина Анатольевна. - 8-е изд., стер. - М.: Академия, 2018. - 304с.: ил. - (Начальное и среднее профессиональное образование).	штук	по числу обучающихся
Здоровье и физическая культура студента [Электронный ресурс] / Бароненко Валентина Александровна, Рапопорт Леонид Аронович; Рец. В.Н. Большаков, Б.Г. Юшков. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018.	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по предмету «История родного края»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1

¹ Указывается при необходимости.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета ²		
Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. Учебник для СПО в 2-х частях. – М.: ИД «Академия», 2018.	штук	по числу обучающихся
1. www.openclass.ru (Открытый класс: сетевые образовательные сообщества). 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).	-	-

Перечень материалов по предмету «Этика и культура общения»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	

² Указывается при необходимости.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета³		
Барышева, А.Д. Этика и психология делового общения (сфера сервиса): учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / А. Д. Барышева, Ю.А. Матюхина, Н.Г. Шередер. – М.: Альфа-М: ИНФРА, 2018. – 256 с.	штук	по числу обучающихся
Дусенко, С.В. Профессиональная этика и этикет: учебное пособие для студентов вузов / С. В. Дусенко. – М.: Академия, 2018. – 224 с. – (Высшее профессиональное образование).	-	-

Перечень материалов по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета⁴		
Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. «Основы безопасности жизнедеятельности», учебник для начального и среднего профессионального обучения, Москва 2018 год, изд. «Академия»	штук	по числу обучающихся
«Комплексная безопасность образовательной	штук	по числу

³ Указывается при необходимости.

⁴ Указывается при необходимости.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
организации», учебно-методическое пособие, 2017 год, изд. «Учитель»		обучающихся

Перечень материалов по предмету «Основы экологии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета⁵		
Титов Е.В. Учебник для СПО «Экология». Москва..Академия 2018	штук	по числу обучающихся
Черв О.М. Виниченко В.Н. «Проблема твёрдых бытовых отходов». Москва. Дрофа 2019	штук	по числу обучающихся

Примерный перечень материалов по предмету «Русский язык»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся

⁵ Указывается при необходимости.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета ⁶		
Антонова Е.С., Воителива Т.М. Русский язык: учебник для учреждений сред. проф. образования Москва. Академия 2017	штук	по числу обучающихся
В.Ф.Греков, С.Е.Крючков, Л.А. Чешко. «Пособие для занятий по русскому языку» – Изд.: «Просвещение», 2017 г.	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по предмету «Математика»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета ⁷		
Антропов А.П. Математика. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: Учебное издание / А. П. Антропов, А.Ю. Ходот, Т.Г.	штук	по числу обучающихся

⁶ Указывается при необходимости.

⁷ Указывается при необходимости.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Ходот - М.: Просвещение, 2019.- 399с.		
Жетомерский В. Математическая азбука / В. Жетомерский, Л. Шеврин- М.: Просвещение, 2017. – 197с.	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по предмету «Правила дорожного движения»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета⁸		
Кирьянова В.Н. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. Методическое пособие - М.: Издательский Дом Третий Рим, 2019 г.	штук	по числу обучающихся
Оривенко Л.П. Уроки по Правилам дорожного движения, Екатеринбург: «Калан», 2018 г.	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по предмету «Технические измерения»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся

⁸ Указывается при необходимости.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета ⁹		
Ганевский Г.М. и Гольдин И.И. Допуски посадки и технические измерения в машиностроении: учеб. пособие для нач. проф. образования/ - М.: Академия, 2019	штук	по числу обучающихся
Иванов А.Г.. Измерительные приборы в машиностроении: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / - М.: Издательство Стандартов, 2018	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по предмету «Основы черчения»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1

⁹ Указывается при необходимости.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета ¹⁰		
Чумаченко Г.В. Техническое черчение. Москва. Академия 2019	штук	по числу обучающихся
Вышнепольский И.С. Техническое черчение. Москва Юрайт, 2018	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по предмету «Основы электротехники»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета ¹¹		
Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования / Г.В. Ярочкина.- 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 240 с.	штук	по числу обучающихся
Мартынова И.О. Электротехника: учебник/ И.О. Мартынова. — М.: КНОРУС, 2018. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование).	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по предмету «Основы материаловедения»

¹⁰ Указывается при необходимости.

¹¹ Указывается при необходимости.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета¹²		
Материаловедение (металлообработка): Адашкин А.М., Зуев В.М., Учебник для нач. проф. образования: учеб. пособие для сред. проф. образования. - 4-е изд., Издательство: Академия. 2018 – 240 с.	штук	по числу обучающихся
Материаловедение для автомехаников, Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Герасименко А.И., Изд-во: Феникс, 2018 г., 480 с.	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по предмету «Основы слесарных сборочных работ»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	

¹² Указывается при необходимости.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета ¹³		
Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела: Учеб. пособие. – М.: ОИЦ «Академия», 2019 – 80 с.	штук	по числу обучающихся
Покровский Б.С. Основы слесарного дела: Учебник для ср. проф. образования. – М.: ОИЦ «Академия», 2019. – 272 с.	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по предмету «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета ¹⁴		
Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. «Безопасность жизнедеятельности», учебник для начального и среднего профессионального обучения, Москва 2017 год, изд. «Академия»	штук	по числу обучающихся
Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. «Безопасность жизнедеятельности» практикум, Москва	штук	по числу обучающихся

¹³ Указывается при необходимости.

¹⁴ Указывается при необходимости.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
2018 год, изд. «Академия»		

Перечень материалов по предмету «Охрана труда»¹⁵

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета ¹⁶		
Карнаух Н.Н. «Охрана труда», учебник для среднего профессионального обучения, Москва 2018 год, изд. «ЮРАЙТ».	штук	по числу обучающихся
Коробко В.И. «Охрана труда», учебное пособие, Москва 2017 год, изд. «ЮНИТИ»	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по профессиональному модулю ПМ,01 «Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента»¹⁷

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу

¹⁵ Указывается, если изучение адаптационных предметов предусмотрено программой.

¹⁶ Указывается при необходимости.

¹⁷ Указывается, если изучение адаптационных предметов предусмотрено программой.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
		обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
комплект деталей, инструментов, приспособлений;	комплект	по кол-ву обучающихся
заготовки для выполнения слесарных работ.	шт	по кол-ву обучающихся
набор измерительных инструментов;	комплект	1
комплект бланков технологической документации;	комплект	по кол-ву обучающихся
Станок токарный, сверлильный, фрезерный, шлифовальный, наборы заготовок, инструментов, приспособлений	шт	по кол-ву рабочих мест
набор слесарных инструментов;	комплект	по кол-ву рабочих мест
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета ¹⁸		
Основы слесарного дела: учебник для нач. проф. образования /Б.С. Покровский. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 272 с.	штук	по числу обучающихся
Слесарное дело: Учебник для нач. проф. образования /Б.С. Покровский, В.А. Скакун. - М.: ИРПО: Издательский центр «Академия», 2017. - 320 с.	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по профессиональному модулю ПМ.02 «Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов»¹⁹

¹⁸ Указывается при необходимости.

¹⁹ Указывается, если изучение адапционных предметов предусмотрено программой.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
комплект деталей, инструментов, приспособлений;	комплект	по кол-ву обучающихся
заготовки для выполнения слесарных работ.	шт	по кол-ву обучающихся
набор измерительных инструментов;	комплект	1
комплект бланков технологической документации;	комплект	по кол-ву обучающихся
Станок токарный, сверлильный, фрезерный, шлифовальный, наборы заготовок, инструментов, приспособлений	шт	по кол-ву рабочих мест
набор слесарных инструментов;	комплект	по кол-ву рабочих мест
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета²⁰		
Основы слесарного дела: учебник для нач. проф. образования /Б.С. Покровский. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 272 с.	штук	по числу обучающихся
Слесарное дело: Учебник для нач. проф. образования /Б.С. Покровский, В.А. Скакун. - М.: ИРПО: Издательский центр «Академия», 2017. - 320 с.	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по профессиональному модулю ПМ.03 «Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин»²¹

²⁰ Указывается при необходимости.

²¹ Указывается, если изучение адапционных предметов предусмотрено программой.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
комплект деталей, инструментов, приспособлений;	комплект	по кол-ву обучающихся
заготовки для выполнения слесарных работ.	шт	по кол-ву обучающихся
набор измерительных инструментов;	комплект	1
комплект бланков технологической документации;	комплект	по кол-ву обучающихся
Станок токарный, сверлильный, фрезерный, шлифовальный, наборы заготовок, инструментов, приспособлений	шт	по кол-ву рабочих мест
набор слесарных инструментов;	комплект	по кол-ву рабочих мест
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения предмета²²		
Основы слесарного дела: учебник для нач. проф. образования /Б.С. Покровский. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 272 с.	штук	по числу обучающихся
Слесарное дело: Учебник для нач. проф. образования /Б.С. Покровский, В.А. Скакун. - М.: ИРПО: Издательский центр «Академия», 2017. - 320 с.	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по адаптационному предмету «Экономические и правовые основы производственной деятельности»²³

²² Указывается при необходимости.

²³ Указывается, если изучение адаптационных предметов предусмотрено программой.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения адаптационного предмета²⁴		
Гомола А.И. Экономика: Учебник.- М.: Академия, 2017.	штук	по числу обучающихся
Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: Учебник.- М.: Академия, 2019.	штук	по числу обучающихся

Перечень материалов по адаптационному предмету «Психология личности и профессиональное самоопределение»²⁵

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	

²⁴ Указывается при необходимости.

²⁵ Указывается, если изучение адаптационных предметов предусмотрено программой.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения адаптационного предмета²⁶		
Ильин Е. П. Дифференциальная психология профессиональной деятельности.: СПб.: Питер, 1-е издание, 2018	штук	по числу обучающихся
Иванова Е.М. Психологическая системная профессиография. М.Пер Сэ, 2019	штук	по числу обучающихся

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
доска учебная	штук	1
рабочее место преподавателя	комплект	1
столы, стулья	комплект	по числу обучающихся
шкафы для хранения муляжей (инвентаря)	штук	2
Учебно-наглядные пособия		
раздаточный дидактический материал	комплект	по числу обучающихся
муляжи	комплект	1
плакаты	комплект	1
DVD фильмы	штук	
мультимедийные пособия	штук	
Технические средства обучения		
компьютер	штук	1
средства аудиовизуализации	комплект	1
мультимедийным проектором	штук	1
Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения адаптационного предмета²⁷		
Воронцов Г.А. Основы технологии интеллектуального труда студентов. –Ростов н/Д: РГПУ, 2018	штук	по числу обучающихся
Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учеб.пособие /И.Н. Кузнецов. – М.: Дашков и Ко, 2018	штук	по числу обучающихся

6. Требование к организации практики обучающихся в процессе реализации АОПО

²⁶ Указывается при необходимости.

²⁷ Указывается при необходимости.

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю профессии) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых в системе конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», обеспечивающий эффективную профессиональную ориентацию и мотивацию людей с инвалидностью профессиональному образованию, содействию их трудоустройству и социокультурной инклюзии в обществе.

Для студентов-инвалидов с нарушением интеллектуального развития форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья с учетом рекомендаций содержащихся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Учебная практика проводится концентрированно в каждом модуле согласно учебному плану, начиная со второго курса.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
рабочее место преподавателя	штук	по количеству рабочих мест
рабочие столы, инвентарь	штук	по количеству рабочих мест
Инструменты и приспособления линейка слесарная, штангенциркуль, щупы для измерения геометрических размеров сварных швов при сварке, молотки слесарные 400гр, зубила слесарные, чертилки, напильники, кронциркуль, угольники, уголок поверочный, транспортир, кернер, циркуль слесарный,	штук	по количеству рабочих мест

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<p>рейсмас, ножницы по металлу ручные, ножницы по металлу рычажные, электроножницы, ножовки по металлу, заклепочник, инструмент для нарезания внутренней и наружной резьбы,</p> <p>Оборудование: верстаки слесарные с тисками электроножницы «BOSCH» GSC 160 ножницы рычажные труборез роликовый труборез УШМ -230/2300М тиски поворотные настольные (ТСЧ – 140) оправки</p> <p><u>Станки:</u> – сверлильный ВМ 112 – вертикально – сверлильный станок, полуавтомат 2Н125 – заточной – отрезной дисковый «Корвет – 430» – сверлильный «Корвет 41»</p> <p><u>Материалы (образцы):</u> – металл листовой из углеродистой стали марки Ст08кп размером 200х250мм, 250х250мм толщиной 0,8; 1; 2; 3 мм – образцы машиностроительных сварных конструкций</p> <p>Дидактические материалы</p>		
<i>Иные учебные материалы</i>		
электронные образовательные ресурсы	штук	по количеству рабочих мест
компьютер	штук	по количеству рабочих мест
мультимедийное оборудование	штук	по количеству рабочих мест

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

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При необходимости для прохождения практики инвалидами и лицами с ОВЗ в организациях создаются специальные рабочие места.

7. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся (с нарушением интеллектуального развития)

Обучение обучающихся с нарушением интеллектуального развития осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В образовательном учреждении осуществляется сопровождение образовательного процесса и здоровье-сбережение, которое включается в структуру образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного образования.

Организационно-педагогическое сопровождение может включать:

- контроль за посещаемостью занятий;
- помощь в организации самостоятельной работы в случае заболевания;
- организацию индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих обучающихся;
- содействие в прохождении промежуточных аттестаций, сдаче зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей;
- коррекцию взаимодействия обучающегося и преподавателя в учебном процессе;
- консультирование преподавателей и сотрудников по психофизическим особенностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, коррекцию трудных ситуаций;
- периодические инструктажи и семинары для преподавателей, методистов и иную деятельность.

Психолого-педагогическое сопровождение осуществляется для обучающихся, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации. Оно направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося, ее профессиональное становление с помощью психодиагностических процедур, психопрофилактики и коррекции личностных искажений.

Медицинско-оздоровительное сопровождение включает диагностику физического состояния обучающихся, сохранение здоровья, развитие адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе.

Социальное сопровождение — это совокупность мероприятий, сопутствующих образовательному процессу и направленных на социальную поддержку обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при инклюзивном образовании, включая содействие в решении

бытовых проблем, проживания в общежитии, социальных выплат, выделения материальной помощи, стипендиального обеспечения.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательном учреждении установлен особый порядок освоения указанной дисциплины на основании соблюдения принципов здоровье-сбережения и адаптивной физической культуры.

Это могут быть подвижные занятия адаптивной физической культурой в специально оборудованных спортивных, тренажерных залах или на открытом воздухе, которые проводятся специалистами, имеющими соответствующую подготовку.

При их проведении преподаватель учитывает вид и тяжесть нарушений организма, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и инвалида.

Для лиц с ограничениями передвижения это могут быть занятия по видам спорта, не требующим двигательной активности.

Проверка подготовки к трудоустройству и содействия трудоустройству выпускников из числа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и их закреплению на рабочих местах осуществляются образовательным учреждением во взаимодействии с государственными центрами занятости населения, некоммерческими организациями, общественными организациями инвалидов, предприятиями и организациями в соответствии с разработанным планом мероприятий по содействию трудоустройству указанных лиц.

Основными формами содействия трудоустройству выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов являются презентации и встречи работодателей с обучающимися старших курсов, индивидуальные консультации по вопросам трудоустройства, мастер-классы и тренинги.

Разработчики:

Горюшкина Наталья Егоровна	- заместитель директора по учебно-методической работе ГБПОУ МО «Дмитровский техникум»
Шахова Анна Анатольевна	- заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБПОУ МО «Дмитровский техникум»
Квитченко Светлана Александровна	- методист, преподаватель общепрофессиональных и специальных дисциплин ГБПОУ МО «Дмитровский