

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАМЧАТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»
(КГПОБУ «КАМЧАТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»)

Принята на заседании
Педагогического совета

Протокол № Р
от « 07 » 06 2024 года



**Адаптированная программа
профессионального обучения
(программа профессиональной подготовки)**

по профессии рабочего
17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту
зданий
для лиц с ОВЗ: нозологическая группа -
нарушения интеллектуального развития

**Квалификация выпускника: «Рабочий по комплексному
обслуживанию и ремонту зданий»**

Вид подготовки: базовая
Форма обучения: очная
Срок обучения: 1 год 10 месяцев

с. Сосновка - 2024

Адаптированная программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» разработана на базе примерной адаптированной программы профессионального образования по профессии 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (для лиц с нарушениями интеллектуального развития)», сходящей в реестр программ Федерального методического центра по инклюзивному образованию, созданного Распоряжением Министерства просвещения Р-28 от 28.01.2021г., в соответствии с профессиональным стандартом по профессии 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» (Приказ Минобрнауки РФ от 02.07.2013 № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение", Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (утвержденных Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.04.2015 г)., методических рекомендаций по организации и осуществлению образовательной деятельности по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития), утвержденных на педагогическом совете ФГБОУ ДПО ИРПО от 30.08.2022 № 12.

Организация-разработчик: КГПОБУ «Камчатский сельскохозяйственный техникум»

Составитель: Шостак И.Н., заместитель директора по учебно-производственной работе,
Волошина Г.В. - методист

СОДЕРЖАНИЕ

№	Разделы программы	Стр.
1	Общие положения	4
1.1	Нормативно-правовые основы разработки адаптированной программы	5
1.2	Используемые термины, определения и сокращения	6
1.3	Требования к поступающим	8
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения адаптированной программы профессионального обучения (АОППО)	10
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	10
2.2	Виды, задачи, трудовые функции профессиональной деятельности	11
2.3	Результаты реализации адаптированной программы профессионального обучения	12
2.4	Структура адаптированной программы профессионального образования	18
2.5	Нормативный срок освоения адаптированной программы профессионального образования	19
3	Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации адаптированной программы профессионального обучения	19
4	Контроль и оценка результатов освоения адаптированной программы профессионального обучения	20
4.1	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся	20
4.2	Организация итоговой аттестации выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья	22
5	Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями	23
5.1	Кадровое обеспечение	23
5.2	Учебно-методическое и информационное обеспечение	24
5.3	Материально-техническое обеспечение	25
6	Требования к организации практики обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	25
7	Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	26
8	Приложения	
8.1	Приложение №1 – Учебный план	
8.2	Приложение №2 – Календарный учебный график	
8.3	Приложение №3 – Адаптированные рабочие программы учебных дисциплин адаптационного цикла	
8.4	Приложение №4 – Рабочая программа воспитания	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Адаптированная программа профессионального обучения по профессии 17531 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 9, ст. 1137), Письмом Министерства просвещения РФ от 2 ноября 2021г. «ТС-459/07 «О получении общего образования лицами с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)», в целях обеспечения права лиц с ограниченными возможностями здоровья, а именно с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития) на получение профессионального образования по программам профессионального обучения, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся.

Разработка и реализация адаптированной программы профессионального обучения по профессии 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» ориентированы на решение следующих задач:

- создание в образовательной организации условий, необходимых для получения профессионального образования по программам профессионального обучения лиц с нарушениями интеллектуального развития, их социализации и адаптации;
- повышение уровня доступности профессионального образования по программам профессионального обучения лиц с нарушениями интеллектуального развития;
- повышение качества профессионального образования по программам профессионального обучения лиц с нарушениями интеллектуального развития;
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося инвалида нарушениями интеллектуального развития;
- создание единых подходов к организации и осуществлению образовательной деятельности по программам профессионального обучения для данной категории обучающихся.
- формирование в образовательной организации толерантной социокультурной среды.

Программа создана на базе примерной адаптированной программы профессионального образования по профессии 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (для лиц с нарушениями интеллектуального развития)», сходящей в реестр программ Федерального методического центра по инклюзивному образованию, созданного Распоряжением Министерства просвещения Р-28 от 28.01.2021г.

Данная адаптированная программа представляет собой комплекс учебно-методической документации, включающий в себя учебный план, календарный учебный график, адаптированные программы учебных дисциплин, в том числе адаптационных учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, программу адаптивной физической культуры, программу итоговой аттестации, фонды оценочных средств, а также рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы. Она определяет объем и содержание профессионального обучения – профессиональной подготовки по профессии рабочего 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий», цель, планируемые результаты освоения адаптированной программы, условия образовательной деятельности, формы аттестации.

Профессиональное обучение, организуемое по адаптированной программе, направлено на приобретение обучающимися с ОВЗ профессиональных компетенций, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, освоение соответствующими видами профессиональной деятельности (видами деятельности), получение указанными лицами квалификации по профессии рабочего и присвоение им квалификационных разрядов по профессии рабочего без изменения уровня образования. Оно направлено на формирование (совершенствование) у обучающихся личностных результатов развития обучающихся (личностных результатов реализации регламентированной рабочей программы воспитания адаптированной образовательной программы).

В результате обучения лицам, успешно освоившим адаптированную программу и прошедшим итоговую аттестацию на положительную оценку, присваивается квалификация рабочих по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, уровень квалификации – 2, 3 квалификационные разряды.

Реализация программы осуществляется техникумом на государственном языке Российской Федерации – русском.

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.

1.1. Нормативно-правовые основы разработки адаптированной программы

Нормативную правовую основу разработки адаптированной программы составляют:

- 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 (с изменениями и дополнениями);
- 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»;
 - Методические рекомендации по организации и осуществлению образовательной деятельности по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития), ФГБОУ ДПО ИРПО, от 30.08.2022 №12.

1.2. Используемые термины, определения 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 программа профессионального обучения (АППО) - 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 (обучающийся с ОВЗ) - 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.

Сокращения, принятые в данной адаптированной программе:

- ОП – общепрофессиональная учебная дисциплина;
- АД – адаптационная учебная дисциплина;
- МДК – междисциплинарный курс;
- ПМ – профессиональный модуль;
- УП – учебная практика;
- ПП – производственная практика;
- АФК – адаптивная физическая культура;
- ПА – промежуточная аттестация;
- ИА – итоговая аттестация;
- ВД – вид профессиональной деятельности (вид деятельности);
- ПК – профессиональная компетенция;
- ЛР – личностные результаты.

Возможные сокращения:

- ПОО – профессиональная образовательная организация;
- ППк – психолого-педагогический консилиум;
- НОДА – нарушения опорно-двигательного аппарата;
- ДЦП – детский церебральный паралич;
- РАС – расстройства аутистического спектра;
- ТНР – тяжелые нарушения речи.

1.3. Требования к поступающим

На обучение по профессии 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания» принимаются лица, не имеющие основное общее и среднее общее образование, обучавшиеся по адаптированным основным общеобразовательным программам и получившим свидетельство об обучении. Свидетельство об обучении дает право на прохождение профессиональной подготовки по профессии, рекомендованной для лиц с нарушением интеллекта. 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).

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.

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, социальноличностная, моторнодвигательная; 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 9 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.

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.

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.

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.

Зачисление на обучение по АППО осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ОВЗ. Так же возможен перевод обучающегося инвалида или обучающегося с ОВЗ на АП в процессе обучения.

Адаптированная программа профессионального обучения разработана для обучающихся с ОВЗ с умственной отсталостью (различными формами умственной отсталости, интеллектуальными нарушениями), не имеющих основного общего образования и ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Для подтверждения наличия у поступающего ограниченных возможностей здоровья в момент подачи заявления о приеме (и иных обязательных документов) предоставляется заключение ПМПК, согласно которому поступающему с ОВЗ определяется освоение адаптированной образовательной программы по виду нозологии и создание специальных условий обучения (специальных условий для получения образования).

Поступающий с ОВЗ, имеющий инвалидность, предоставляет также справку об установлении инвалидности, выданную федеральным учреждением медикосоциальной экспертизы и индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида), где указаны возможные виды трудовой деятельности, по которым он может осваивать профессии и работать без ущерба здоровью, информация о необходимых специальных условиях обучения (специальных условиях для получения образования), которые должна создать профессиональная образовательная организация, а также сведения относительно рекомендованных условий труда.

Особенности и порядок приема лиц для обучения по программе регламентируются правилами приема в образовательную организацию.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: выполнение работ по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений.

- уборка и содержание в надлежащем санитарном состоянии зданий и прилегающих к ним территорий (дворов, тротуаров, сточных каналов, урн, мусоросборников, мусоропроводов, лестничных площадок и помещений общего пользования, кабин лифтов, подвалов, чердаков и т.д.);
- сезонная подготовка обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов;
- очистка от снега и льда дворовых территорий, тротуаров, крыш, навесов, водостоков и т.д.;
- устранение повреждений и неисправностей по заявкам;

- периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов, их техническое обслуживание и текущий ремонт с выполнением всех видов ремонтно-строительных работ (штукатурных, малярных, обоевых, бетонных, плотничных, столярных и др.) с применением подмостей, люлек, подвесных и других страховочных и подъемных приспособлений;
- текущий ремонт и техническое обслуживание систем центрального отопления, водоснабжения, канализации, газоснабжения, водостоков, теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха и другого оборудования, механизмов и конструкций с выполнением слесарных, паяльных работ;

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- здания (жилые дома);
- придомовые территории;
- оборудование, материалы и приспособления, необходимые для уборки помещений в жилом доме и придомовой территории;
- строительное оборудование и материалы, необходимые для выполнения ремонта зданий;
- нормативная и производственно-техническая документация;
- технологические процессы уборки помещений в жилых домах;
- технологические процессы уборки придомовых территорий;
- технологии выполнения ремонтных работ в жилом доме.

2.2. Виды, задачи, трудовые функции профессиональной деятельности

В результате обучения по адаптированной программе 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» обучающиеся осваивают следующие виды профессиональной деятельности:

- ВД.01. Содержание общего имущества, в том числе земельных участков, относящих к общему имуществу многоквартирных домов;
- ВД.02. Комплексное обслуживание и текущий ремонт зданий.

Каждый вид деятельности по профессии рабочего 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» осваивается в рамках отдельного самостоятельного профессионального модуля.

Задачи профессиональной деятельности по каждому виду профессиональной деятельности находят свое выражение в соответствующих профессиональных компетенциях (трудовых функциях), которые осваивают обучающиеся по каждому виду деятельности.

После успешного прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена по профессиональному модулю обучающимся с ОВЗ по усмотрению образовательной организации могут выдаваться документы (свидетельства) об освоении вида профессиональной деятельности.

Исходя из профессионального стандарта «Рабочий по комплексной уборке территории, относящейся к общему имуществу в многоквартирном доме», утвержденного приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года № 1075н, и раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 1, утвержденного постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 года № 31/3-30 (в последующей редакции), на основе которых разработана настоящая адаптированная программа, в рамках каждого вида профессиональной деятельности у обучающихся формируются следующие *трудовые функции* (профессиональные компетенции):

ВД.01. Содержание общего имущества, в том числе земельных участков, относящих к общему имуществу многоквартирных домов.

Трудовая функция (ПК.01.01). Работы по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома.

Трудовая функция (ПК.01.02). Работы по уборке вертикальных поверхностей и элементов обустройства мест общего пользования жилого дома.

Трудовая функция (ПК.01.03). Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории.

Трудовая функция (ПК.01.04). Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях.

Трудовая функция (ПК.01.05). Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях.

Трудовая функция (ПК.01.06). Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома.

ВД.02. Комплексное обслуживание и текущий ремонт зданий.

Трудовая функция (ПК.02.01). Текущий ремонт зданий с выполнением разных видов ремонтно-строительных работ (штукатурных, малярных, бетонных, столярных, плотничных, облицовочных, плиточных).

Трудовая функция (ПК.02.02). Текущий ремонт и техническое обслуживание системы инженерно-технического обеспечения здания (водоснабжение, канализация, газоснабжение, водостоки, теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха, электрические сети и электрооборудование).

2.3. Результаты реализации адаптированной программы профессионального обучения

Профессиональные компетенции, практический опыт, умения и знания, осваиваемые обучающимися в результате обучения по адаптированной образовательной программы

В ходе освоения конкретного вида профессиональной деятельности у обучающихся с ОВЗ формируются необходимые профессиональные компетенции (трудовые функции), а в рамках уже профессиональных компетенций необходимый практический опыт, умения и знания.

Вид профессиональной деятельности (уровень квалификации)	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД.01 Содержание общего имущества, в том числе земельных участков, относящегося к общему имуществу многоквартирных домов	ПК.01.01 Работы по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочего места для производства работ; - очистка металлических решеток и грязесборников на входной группе жилого дома; - сбор и перемещение мелкого бытового мусора и смёта в мусорные контейнеры; - подметание и помытька лестничных площадок, маршей и территории входной группы жилого дома; - влажная уборка кабины лифта; - очистка и складирование инвентаря на рабочем месте. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять объемы и виды предстоящих работ по уборке горизонтальных поверхностей жилого дома; - определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов; - соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ; - оценивать качество выполненных работ; - соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> - нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме; - основные приемы и методы выполнения работ по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома; - стандартный набор инвентаря, средств индивидуальной защиты и расходных материалов при производстве работ; - требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ; - правила внутреннего трудового распорядка.
	ПК.01.02 Работы по уборке вертикальных поверхностей и	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочего места для производства работ; - удаление пыли с 	<ul style="list-style-type: none"> - определять объемы и виды предстоящих работ по уборке вертикальных поверхностей жилого дома; 	<ul style="list-style-type: none"> - нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме;

	<p>элементов обустройства мест общего пользования жилого дома</p>	<p>элементов внутридомового обустройства и инженерного оборудования, расположенного в местах общего пользования жилого дома;</p> <ul style="list-style-type: none"> - влажная уборка стен и потолков мест общего пользования жилого дома; - удаление локальных загрязнений с поверхности стен и окон жилого дома; - помыть внешнюю и внутреннюю поверхности окон, расположенных в местах общего пользования; - очистка и складирование инвентаря на рабочем месте. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов; - соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ; - пользоваться растворами для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон; - оценивать качество выполненных работ; - соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> - основные приемы и методы выполнения работ по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома; - стандартный набор инвентаря, средств индивидуальной защиты и расходных материалов при производстве работ; - свойства применяемых для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон растворов; - правила внутреннего трудового распорядка; - требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ.
	<p>ПК 01.03 Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории</p>	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочего места для производства работ; - сбор и удаление мелких бытовых отходов и листьев с газонов, клумб и детских площадок, в том числе с применением средств малой механизации, на придомовой территории; - поливка водой тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений придомовой территории; - стрижка газона вручную или с применением средств малой механизации; - обрезка деревьев и декоративных кустарников вручную или с использованием механизированного инструмента и приспособлений; - удаление загрязнений с малых архитектурных форм и элементов детских площадок; - очистка установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их наполнения; - промывка и дезинфекция установленных на придомовой территории урн и мусоросборников по мере их загрязнения; - контроль своевременности вывоза мусорных контейнеров с придомовой территории. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории; - определять сроки и интенсивность полива тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений; - применять средства малой механизации в работах при обслуживании элементов внешнего благоустройства придомовой территории; - подбирать моющие составы для промывки и дезинфекции установленных на придомовой территории урн; - соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ. 	<ul style="list-style-type: none"> - нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории; - планировка и границы уборки закреплённой придомовой территории; - требования к санитарному состоянию придомовой территории; - стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ; - требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ; - свойства моющих средств и правила пользования ими; - правила внутреннего трудового распорядка.
	<p>ПК 01.04 Работы по</p>	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочего 	<ul style="list-style-type: none"> - определять объемы и виды 	<ul style="list-style-type: none"> - нормы и правила

	<p>уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях</p>	<p>места для производства работ в летних условиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - влажная уборка тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев, в том числе с применением средств малой механизации; - сбор, транспортировка и загрузка смета в мусорные контейнеры; - осмотр и очистка дождеприемных решеток для обеспечения их работоспособности; - очистка каналов и лотков для стока воды в люки и приемные колодцы. 	<p>предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в летних условиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в летних условиях; - определять работоспособность дождеприемных лотков и колодцев; - соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ; - пользоваться приемами уборки тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев; - применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий придомовой территории в летних условиях; - оценивать качество выполненных работ; - соблюдать требования охраны труда, пожарной, экологической и промышленной безопасности в сфере профессиональной деятельности. 	<p>обслуживания твердых покрытий придомовой территории в летних условиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории; - требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях; - принцип работы ливневой канализации; - технология производства работ по уборке придомовой территории в летних условиях; - стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ; - требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ; - правила внутреннего трудового распорядка.
	<p>ПК 01.05 Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочего места для производства работ в зимних условиях; - расчистка проходов для движения пешеходов в период интенсивного снегопада; - скалывание наледи с тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок; удаление и складирование снега и сколотого льда в специально отведенном месте; - посыпка тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок противогололедными составами; - очистка от снега и наледи крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев; - погрузка снега и сколотого льда в автомобили для удаления с придомовой территории; 	<ul style="list-style-type: none"> - определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях; - готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в зимних условиях; - определять место расположения крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев; - соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ; - пользоваться приемами уборки тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от снега и наледи; - применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях; - оценивать качество выполненных работ; - соблюдать требования охраны труда, пожарной, экологической и промышленной безопасности в сфере профессиональной деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> - нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях; - планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории; - требования к санитарному состоянию придомовой территории в зимних условиях; - правила применения противогололедных покрытий; - технология производства работ по уборке придомовой территории в зимних условиях; - технология заливки катков; - стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ; - требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной, экологической и промышленной безопасности при производстве работ; - правила внутреннего трудового распорядка.

		- заливка катка в специально отведенном месте.		
	ПК 01.06 Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома	- подготовка рабочего места для производства сопутствующих работ; - уборка подвалов и чердачных помещений; - очистка от снега и наледи наружных ступеней входа в подвальное помещение; - посыпка ступеней входа в подвальное помещение противогололедными составами; - удаление снега, наледи и сосулек с крыши, навесов и фонарей жилого здания; - включение и выключение освещения на обслуживаемой придомовой территории; - сообщение в аварийно-диспетчерскую службу информации о повреждениях внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации).	- определять объемы и виды предстоящих сопутствующих работ в технических помещениях жилого дома; - определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов; - пользоваться приемами очистки от снега, наледи и сосулек ограждающих конструкций здания; - соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ; - оценивать качество выполненных работ; - определять места повреждений внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации); - соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности.	- правила очистки от снега, наледи и сосулек элементов ограждающих конструкций здания; - требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома; - требования к освещенности придомовой территории; - правила применения противогололедных покрытий; - стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ; - требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной, экологической и промышленной безопасности при производстве работ; - адреса и телефонные номера аварийно-диспетчерской службы; - правила внутреннего трудового распорядка.
ВД.02 Комплексное обслуживание и текущий ремонт зданий	ПК.02.01 Текущий ремонт зданий с выполнением разных видов ремонтностроительных работ (штукатурных, малярных, бетонных, столярных, плотничных, облицовочных, плиточных)	- проведение штукатурных работ в зданиях; - проведение малярных работ в зданиях; - выполнение бетонных работ в зданиях; - выполнение столярных работ в зданиях; - выполнение плотничных работ в зданиях; - выполнение облицовочных работ в зданиях; - выполнение плиточных работ в зданиях; - выполнение мелкого ремонта электроарматуры и электроосветительных приборов; - выполнение работы по замене ламп люминесцентного освещения, ламп накаливания; - выполнение операций по установке форточных, оконных и дверных петель; - выполнение операций по ремонту и замене замков; - выполнение операций по уплотнению оконных проёмов; - выполнение операций по остеклению оконных переплётов и дверных полотен;	- осуществлять периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов; - составлять технологическую последовательность выполнения ремонтных (отделочных) работ; - читать инструкционные карты и карты трудовых процессов; - выявлять дефекты, возникающие в конструктивных элементах здания; - применять инструментальные методы контроля эксплуатационных качеств конструкций; - устанавливать и устранять причины, вызывающие неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий; - осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт зданий с выполнением разных видов ремонтностроительных работ с применением подмостей, люлек, подвесных и других страховочных и подъемных приспособлений.	- классификация зданий и сооружений; - элементы зданий; - основные сведения по организации труда рабочих; - виды материалов; - квалификация строительных инструментов; - классификация оборудования для отделочных работ; - назначение и устройство инструментов, приспособлений, машин, механизмов и оборудования при ведении ремонтностроительных работ; - основы ремонтностроительных работ и способы их выполнения; - виды отделочных работ и последовательность их выполнения; - нормирующая документация на отделочные работы; - правила техники безопасности при выполнении ремонтностроительных работ.

		<ul style="list-style-type: none"> - выполнение ремонта дверных блоков; - выполнение операций по утеплению дверей и окон; - выполнение операций по закреплению настенных предметов; - выполнение ремонта возможных неисправностей крана; - выполнение ремонта возможных неисправностей смесителя, сливного бачка; - выполнение сверления и долбление отверстий; - выполнение операций по обработке древесины и металла; - выполнение ремонта полов; 		
	<p>ПК.02.02 Текущий ремонт и техническое обслуживание системы инженернотехнического обеспечения здания (водоснабжение, канализация, водостоки, теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение текущего ремонта и технического обслуживания системы водоснабжения в здании; - выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию канализации в здании; - выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию водостоков у здания; - проведение текущего ремонта и технического обслуживания системы теплоснабжения в здании; - проведение текущего ремонта и технического обслуживания систем вентиляции и кондиционирования воздуха в здании. 	<ul style="list-style-type: none"> - составлять графики проведения ремонтных работ; - проводить гидравлические испытания систем инженерного оборудования; - осуществлять текущий ремонт инженернотехнического обеспечения здания с выполнением слесарных; - выполнять обмерные работы; - оценивать техническое состояние конструкций зданий и конструктивных элементов; - оценивать техническое состояние инженерных и электрических сетей, инженерного и электросилового оборудования зданий; - читать схемы инженерных сетей и оборудования зданий; - осуществлять техническое обслуживание инженернотехнического обеспечения здания. 	<ul style="list-style-type: none"> - конструктивные элементы зданий; - система инженернотехнического обеспечения здания (водоснабжение, канализация, водостоки, теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха); - виды инженерных сетей и оборудования зданий; - аппаратура и приборы, применяемые при обследовании зданий и сооружений; - система технического осмотра жилых зданий; - техническое обслуживание жилых домов; - слесарные работы; - методы и виды обследования зданий и сооружений, приборы; - основные методы оценки технического состояния зданий; - правила техники безопасности при выполнении текущего ремонта и технического обслуживания системы инженернотехнического обеспечения здания.

Конкретные умения и знания, формируемые у обучающихся с ОВЗ в ходе изучения общепрофессиональных дисциплин, представлены в адаптированных программах данных дисциплин. Указанные знания и умения являются опорными, необходимыми для освоения содержания профессиональных модулей адаптированной программы.

Знания и умения, формируемые у обучающихся с ОВЗ в рамках адаптационных учебных дисциплин, зафиксированы в адаптированных программах этих дисциплин.

В целом после успешного прохождения итоговой аттестации по адаптированной программе обучающимся присваивается соответствующая квалификация и уровень квалификации.

Личностные результаты, формируемые (совершенствуемые) у обучающихся с ОВЗ в процессе реализации адаптированной программы профессионального обучения

В ходе реализации адаптированной программы при проведении учебных занятий, практики, организации самостоятельной работы обучающихся с ОВЗ, а также других видов учебной деятельности, определенных учебным планом, построения внеурочной деятельности обучающихся осуществляется организация воспитательной работы (воспитания), направленной на формирование (совершенствование) личностных результатов развития обучающихся (общих, базовых компетенций), значимых для профессии рабочего:

- осознающий себя гражданином и защитником Российской Федерации (ЛР.01);
- проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости (ЛР.02);
- соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением; демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих (ЛР.03);
- проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда (ЛР.04);
- демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России (ЛР.05);
- проявляющий уважение к людям старшего поколения (ЛР.06);
- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности (ЛР.07);
- проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп; сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства (ЛР.08);
- соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни; сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях (ЛР.09);
- заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности (ЛР.10);
- проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры (ЛР.11);
- принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье (ЛР.12);
- проявляющий целеустремленность, ответственность, бережливость, дисциплинированность, характерные для представителей профессии «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» (ЛР.13)

Данные аспекты отражены в рабочей программе воспитания и календарном плане воспитательной работы адаптированной образовательной программы.

Результаты комплексного сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, их образовательной деятельности в рамках реализации адаптированной программы

К планируемым итогам комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ, их деятельности по освоению содержания адаптированной программы, которое включает в себя организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, социальное и медицинско-оздоровительное сопровождение, следует отнести приведенные ниже основные результаты:

- адаптированность обучающихся к режиму и условиям профессиональной образовательной организации;
- включенность обучающихся в учебно-познавательную деятельность;
- сформированность интереса к трудовой и профессиональной деятельности;
- способность применять сформированные профессиональные компетенции в рамках осваиваемой профессии в трудовой и профессиональной деятельности;
- сформированность у обучающихся умений организовывать свою самостоятельную работу по выполнению учебных и трудовых заданий (поручений);
- снятие у обучающихся психологических барьеров в общении с окружающими;
- сформированность у обучающихся умений вступать в конструктивное взаимодействие (общение) с окружающими людьми;
- освоенность обучающимися правил культуры поведения и общения;
- отсутствие проявлений агрессивности, конфликтности личности;
- сформированность у обучающимися социально-бытовых умений и навыков (умения и навыки самообслуживания и гигиены, умения и навыки ведения домашнего хозяйства, умения, необходимые для осуществления самостоятельной жизнедеятельности, и др.);
- состояние психологической защищенности у обучающихся;
- развитость толерантных проявлений личности;
- продвижение в развитии познавательных психических процессов (внимания, памяти, мышления, воображения, речи и др.).

2.4. Структура адаптированной программы профессионального образования

Адаптированная программа представляет собой набор регламентированных элементов. Она предусматривает изучение обучающимися с ОВЗ следующих учебных циклов: общепрофессиональный учебный цикл, адаптационный учебный цикл, профессиональный учебный цикл, а также прохождение промежуточной аттестации (входит в объем часов учебных дисциплин, профессиональных модулей) и итоговой аттестации (квалификационных экзаменов).

Общепрофессиональный учебный цикл программы представлен общепрофессиональными дисциплинами. Адаптационный учебный цикл состоит из адаптационных дисциплин, состав которых определен исходя из особенностей контингента обучающихся.

Профессиональный учебный цикл включает в себя профессиональные модули, в состав которых входят междисциплинарные курсы, учебная практика и производственная практика.

Обязательным компонентом программы является учебная дисциплина АФК- Адаптивная физическая культура, которая входит в раздел ОУД.01 - Физическая культура. Устанавливается особый порядок освоения обучающимися с ОВЗ данной дисциплины в зависимости от рекомендаций ПМПК, а для обучающихся с ОВЗ, имеющих еще и инвалидность, – также рекомендаций федерального учреждения медико-социальной экспертизы. Преподавателями адаптивной физической культуры разрабатывается на основании соблюдения принципов здоровьесбережения адаптивная программа по дисциплине, которая включает в себя комплекс специальных занятий, направленных на развитие, укрепление и поддержание здоровья обучающихся.

Код, ОП	Наименование УД, МДК
ОУД Общеобразовательные учебные дисциплины	
ОУД.01 (АФК)	Физическая культура
ОУД.02	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.03	Обществоведение (право, экономика)
ОУД.04	Основы информатики
ОУД.05	Литературное чтение
ОУД.06	История Камчатского края

ОП.00 Общепрофессиональный цикл	
ОП. 01	Охрана труда
ОП. 02	Основы материаловедения
ОП. 03	Технология эксплуатации конструктивных элементов зданий
ОП. 04	Электротехнические работы
ОП. 05	Черчение
ОП. 06	Экология
Адаптационный учебный цикл	
АУЦ. 08	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
АУЦ. 09	Профессиональное самоопределение
АУЦ. 10	Психология общения
П.00 Профессиональный цикл	
ПМ.00 Профессиональные модули	
ПМ. 01	Содержание общего имущества, в том числе земельных участков, относящегося к общему имуществу многоквартирных домов
МДК.01.01	Уборка и содержание имущества и прилегающих территорий
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)
ПП.01	Производственная практика
ПМ. 02	Комплексное обслуживание и текущий ремонт зданий
МДК.02.01	Оборудование и технология отделочных работ (штукатурно-малярных, плиточных, настилочных)
МДК.02.02	Оборудование и технология столярно-плотничных работ
МДК.02.03	Текущий ремонт и обслуживание систем отопления, водоснабжения, канализаций и др. оборудования
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)
ПП.02	Производственная практика
ПА	Промежуточная аттестация
ИА	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)

Изучение обучающимися с ОВЗ общепрофессиональных дисциплин осуществляется параллельно с освоением профессиональных модулей, в том числе междисциплинарных курсов, в них входящих.

Для всех видов учебной нагрузки обучающихся с ОВЗ академический час устанавливается продолжительностью не более 40 минут.

Максимальный объем обязательной учебной нагрузки обучающихся с ОВЗ, включая аудиторную учебную нагрузку обучающихся, практики, промежуточную аттестацию составляет 30 академических часов в неделю.

2.5. Нормативный срок освоения АППО

Нормативный срок освоения АППО составляет 1 год 10 месяцев.

Форма обучения – очная.

Образовательная деятельность по программе организуется в соответствии с расписанием, которое составляется на основе учебного плана и календарного учебного графика.

По итогам успешного освоения адаптированной программы и успешной сдачи квалификационного экзамена в качестве итоговой аттестации обучающийся получает документ о квалификации (свидетельство о профессии рабочего).

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Учебный план профессии 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» составлен с учетом общих требований к разработке учебной документации и условиям

реализации АОППО (Приложение 1).

Учебный план для обучающихся построен с учётом требований современной жизни общества и тех проблем, которые затрагивают интересы и потребности лиц с ОВЗ. Своевременное обеспечение адекватных условий обучения и воспитания слушателей с ОВЗ способствует преодолению ими неуспеваемости, охране здоровья, профилактике асоциального поведения, коррекции их психических и физических нарушений.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения циклов АППО (ОУД, ОП, АУЦ, ПМ, УП и ПП, АФК), обеспечивающих формирование профессиональных, общих и личностных компетенций. В учебном плане дан перечень УД и ПМ с учетом требований профессионального стандарта по профессии 17544 «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий». Указываются формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет). Представлена общая и аудиторная трудоемкость ОУД, ОП, АУЦ, ПМ, УП и ПП, АФК в часах.

Распределение обязательной нагрузки дается по курсам и семестрам. Объем максимальной учебной нагрузки составляет 30 часов в неделю.

Циклы АППО сформированы с учетом социально - экономического профиля получаемой профессии, с учетом требований к организации процесса обучения лиц с ОВЗ и реализуются через коррекционно-развивающую, адаптационную область, где особое внимание уделяется коррекции дефекта и формированию навыков адаптации личности в современных жизненных условиях. В неё включена система коррекционных занятий с обучающимися, адаптация и интеграция слушателей в социум.

Структура учебного плана включает проведение адаптированных УЦ и ПП в рамках ПМ. С целью решения задач комплексной реабилитации и коррекции психофизического развития слушателей с ОВЗ в учебный план включены занятия по адаптивной физической культуре (АФК).

Календарный учебный график (Приложение 2) учитывает положения профессионального стандарта и соответствует содержанию учебного плана в части соблюдения последовательности реализации АОППО по годам, продолжительности полугодий, включая теоретическое обучение, УП и ПП, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы.

Календарный учебный график разработан при обязательном соблюдении продолжительности теоретического обучения, учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, каникул и сроков проведения итоговой аттестации.

Также содержание адаптированной программы профессионального обучения раскрывается в рабочей программе воспитания (Приложение 4), календарном плане воспитательной работы.

Адаптированные программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик раскрывают содержание образования на уровне соответствующих дисциплин, модулей, практик (Приложение 3).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Система текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся предусматривает решение следующих задач:

- оценка качества освоения обучающимися программы профессионального обучения;
- аттестация обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом ограничений здоровья.

Для обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья осуществляется *входной контроль*, назначение которого состоит в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Форма входного контроля для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации:

- о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения и т.д.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья позволяет своевременно выявить затруднения и отставание в обучении и внести коррективы в учебную деятельность.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Экзамены по модулю – доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

На проведение промежуточной аттестации отводится 3 недели. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы профессионального обучения (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения и согласовываются на заседании методического совета.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся.

Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья являются зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э) и устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости для них предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене.

При необходимости для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Для этого используется рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем (мастером производственного обучения) с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.

Во время осуществления контроля результатов обучения обучающихся с ОВЗ по программе используется как бинарная система оценивания (оценки: «зачтено» – «не зачтено»), так и пятибалльная система оценивания (оценки: «2 (неудовлетворительно)», «3 (удовлетворительно)», «4 (хорошо)» и «5 (отлично)»). Какая система оценивания используется в рамках конкретного элемента адаптированной образовательной программы (дисциплины, междисциплинарного курса, учебной практики, производственной практики, профессионального модуля, итоговой аттестации) и представлено в учебном плане адаптированной программы.

4.2. Организация итоговой аттестации выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья

Итоговая аттестация представляет собой проверку результатов освоения выпускниками адаптированной программы; позволяет подтвердить квалификацию выпускников, их готовность к самостоятельному решению задач профессиональной деятельности.

К итоговой аттестации допускается обучающийся с ОВЗ, не имеющий академической задолженности, успешно прошедший все виды промежуточной аттестации и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Итоговая аттестация по адаптированным программам профессионального обучения реализуется в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится техникумом для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов по соответствующим профессиям рабочих.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих. На проведение итоговой аттестации отводится 1 неделя.

Техникум определяет требования к процедуре проведения итоговой аттестации с учетом особенностей ее проведения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Процедура проведения квалификационного экзамена для выпускников – инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья предусматривает предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.

При проведении итоговой аттестации обеспечивается соблюдение общих и специальных условий.

В специальные условия могут входить:

- предоставление отдельной аудитории;
- увеличение времени для подготовки ответа;
- присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь;
- выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения итоговой аттестации;
- выбор формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, с использованием услуг ассистента);
- использование специальных технических средств;
- предоставление перерыва для приема пищи, лекарств.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении итоговой аттестации.

Проверка теоретических знаний для выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа. В процессе проведения квалификационного экзамена по итогам профессионального обучения, учитывается специфика психофизического состояния обучающегося с интеллектуальными нарушениями и адаптируется форма и уровень сложности итогового задания.

Во время итоговой аттестации также осуществляется оценка результативности воспитания обучающихся с ОВЗ, а также подведение итогов их комплексного сопровождения.

Итоговую аттестацию по адаптированной программе проводит аттестационная комиссия, во главе с ее председателем, в состав которой входят руководящие и педагогические работники учреждения. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители

работодателей, их объединений в качестве внештатных экспертов. Работа аттестационной комиссии оформляется протоколом.

Лицо, успешно сдавшее квалификационный экзамен, получает квалификацию по профессии рабочего с присвоением квалификационного разряда по результатам профессионального обучения, что подтверждается документом о квалификации (свидетельством о профессии рабочего).

Квалификация, указываемая в свидетельстве о профессии рабочего, должности служащего, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции, для которых в установленном законодательством Российской Федерации порядке определены обязательные требования к наличию квалификации по результатам профессионального обучения.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть адаптированной основной программы профессионального обучения и (или) отчисленным, учреждением выдается справка об обучении или о периоде обучения.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

5.1. Кадровое обеспечение

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по адаптированной программе профессионального обучения:

- наличие высшего или среднего профессионального образования по специальности;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- наличие курсов повышения квалификации по инклюзивному образованию.

Мастера производственного обучения должны иметь на 1 – 2 разряда выше по профессии рабочего, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Для сопровождения образовательного процесса обучающихся с ОВЗ (обучающихся с ОВЗ, имеющих инвалидность) также привлечены социальный педагог, педагог-психолог, методисты, тьютор (при наличии), руководители учебных групп, мастера производственного обучения (при наличии), преподаватели и иные работники профессиональной образовательной организации, осуществляющие мероприятия по обучению и воспитанию данной категории обучающихся, их социальной и психологической адаптации.

Деятельность тьюторов (при наличии) заключается в индивидуальной работе с обучающимися с ОВЗ в образовательном процессе и в процессе социализации. Тьютор проводит дополнительные индивидуальные консультации и занятия с обучающимися, организованные для оказания помощи в освоении учебного материала, объяснения и подкрепления содержания учебных дисциплин, курсов и выработки умений к обучению в технике.

Работа педагога-психолога с обучающимися с ОВЗ состоит в создании благоприятного психологического климата, формировании условий, стимулирующих личностный и профессиональный рост, обеспечении психологической защищенности данной категории лиц, поддержке и укреплении их психического здоровья.

Социальный педагог осуществляет социальную защиту, выявляет потребности обучающихся с ОВЗ и их семей в сфере социальной поддержки, определяет направления помощи в адаптации и социализации.

Могут вводиться должности ассистента (помощника) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ОВЗ разных нозологических групп.

Педагогические работники, участвующие в реализации АППО, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся с нарушениями интеллекта и учитывают их при организации образовательного процесса и используют рекомендуемые специальные методы и приемы в профессиональном обучении.

С целью обеспечения дифференцированного подхода педагогические работники учитывают индивидуальные психофизические особенности обучающихся при организации учебного процесса и контроле знаний:

- учитывают операциональные характеристики деятельности (темп, продуктивность, работоспособность, истощаемость, объем предполагаемых заданий);
- дозирование нагрузок с учетом индивидуальных особенностей;
- используют чередование видов деятельности; короткие четко сформулированные задания; текстовую информацию, представленную в виде печатных таблиц на стендах или электронных носителях;
- подачу учебного материала осуществляют небольшими, логическими законченными дозами с опорой на наглядность;
- при предъявлении нового и закреплении изученного материала используют вариативное повторение, пошаговые инструкции. Оказывают дозированную помощь;
- используют закрепление и многократное повторение материала с переносом на аналогичный материал, в продуктивных видах деятельности. Повторяют действия для выработки умений и навыков, используют осознанность действий, систематичность, разнообразие, повторяемость, расположение в нужном порядке;
- проявляют особый педагогический такт. Используют индивидуальный подход при оценивании деятельности понятное обучающемуся;
- используют наглядные опоры: 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;
- используют замедленный темп обучения; упрощают структуру знаний, умений и навыков в соответствии с психофизическими возможностями обучающегося;
- максимально опираются на практическую деятельность и опыт обучающегося, на наиболее развитые его способности; осуществляют дифференцированное руководство учебной деятельностью обучающегося;
- применяют на занятиях различные методы: словесный метод, рассказ, беседа, объяснение. Наглядный метод – показ, иллюстрация, наблюдение. Практический метод – выполнение упражнений, заданий, формирующих профессиональные умения и навыки.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

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

Во время прохождения профессионального обучения обучающиеся с ОВЗ имеют доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройства аутистического спектра, нарушения психического развития) используется текст с иллюстрациями, мультимедийные материалы.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Техникум для реализации адаптированной программы по профессии располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом профессиональной образовательной организации по программе. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Учреждение располагает всеми необходимыми учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими и другими помещениями.

Кабинеты: экономики, технологии, общепрофессиональных дисциплин, безопасности жизнедеятельности и охраны труда, адаптационных дисциплин;

Мастерские: столярных и плотницких работ;

Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал.

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированной программы отвечает особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В связи с этим в структуре материально-технического обеспечения образовательного процесса каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья отражена специфика требований к доступной среде, в том числе:

- организации безбарьерной архитектурной среды образовательной организации;
- организации рабочего места обучающегося;
- техническим и программным средствам общего и специального назначения.

Учебные кабинеты, мастерские оснащены современным оборудованием. Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Аудитории оборудованные компьютерной техникой, видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор).

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Учебная и производственная практики является обязательным разделом программы профессионального обучения и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному трудовым функциям обучающихся.

В техникуме предусмотрено прохождение двух видов практик: учебная и производственная.

При определении мест прохождения учебной и производственной практики обучающимся, имеющим инвалидность учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Учебная практика и производственная практика проводятся техникумом при освоении

обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Специальные рабочие места для трудоустройства инвалидов – рабочие места, требующие дополнительных мер по организации труда, включая адаптацию основного и вспомогательного оборудования, технического и организационного оснащения, дополнительного оснащения и обеспечения техническими приспособлениями с учетом индивидуальных возможностей инвалидов.

Оснащение (оборудование) специальных рабочих мест для практики обучающихся инвалидов осуществляется индивидуально для конкретного инвалида, а также для группы инвалидов, имеющих одностипные нарушения функций организма и ограничения жизнедеятельности.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ СОЦИАЛЬНУЮ АДАПТАЦИЮ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Направления работы по организации образовательной деятельности для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по адаптированной программе

К основным направлениям работы по организации образовательной деятельности для обучающихся с ОВЗ относятся:

- 1) создание безбарьерной (доступной) архитектурной среды в учреждении для обучающихся с ОВЗ;
- 2) материально-техническое обеспечение, необходимое для создания специальных условий для обучающихся из числа лиц с ОВЗ;
- 3) реализация адаптированной образовательной программы с учетом регламентированных требований и санитарно-эпидемиологических правил и нормативов в рамках созданной безбарьерной (доступной) образовательной среды, в том числе:
 - создание условий для освоения обучающимися с ОВЗ учебных циклов адаптированной образовательной программы, включая изучение адаптационных дисциплин;
 - проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся с ОВЗ;
 - создание специальных условий для прохождения обучающимися с инвалидностью и ОВЗ учебной и производственной практик;
 - включение в образовательный процесс согласно действующим федеральным рекомендациям электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для данной категории обучающихся;
 - организация воспитательной работы, внеурочной деятельности, дополнительного образования обучающихся с ОВЗ;
- 4) комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ, их образовательной деятельности, которое включает в себя организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, социальное и медицинско-оздоровительное сопровождение;
- 5) нормативно-правовое, программно-методическое и кадровое сопровождение образовательной деятельности, в том числе:
 - подготовка локальных актов по вопросам организации образовательной деятельности для обучающихся с ОВЗ;

- разработка адаптированной образовательной программы, учитывающей особенности ограничений жизнедеятельности людей с ОВЗ, индивидуальных учебных планов (при необходимости);
 - разработка методической продукции по организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ, по формированию индивидуальных образовательных маршрутов в соответствии с особыми образовательными потребностями данной категории обучающихся;
 - кадровое обеспечение организации образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ;
 - проведение организационно-методических мероприятий для работников профессиональной образовательной организации (заседаний педагогического совета, инструктивно-методических совещаний, семинаров, конференции и т.д.);
 - дополнительное профессиональное образование руководящих и педагогических работников в области образования лиц с ОВЗ в системе СПО, инструктирование работников профессиональной образовательной организации по вопросам обеспечения доступности объектов профессиональной образовательной организации и предоставляемых ею услуг;
- 6) организация профессиональной ориентации лиц с ОВЗ;
 - 7) содействие трудоустройству выпускников из числа лиц с ОВЗ;
 - 8) организация функционирования психолого-педагогического консилиума в учреждении;
 - 9) сотрудничество с социальными партнерами в ходе реализации направлений работы по организации обучения обучающихся с ОВЗ по программе, в том числе в сетевой форме;
 - 10) обеспечение информационной открытости профессионального обучения обучающихся с ОВЗ.

Комплексное сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, их деятельности по освоению адаптированной программы

Компонентами комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ (обучающихся с ОВЗ, имеющих инвалидность), их образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации, являются: организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, медицинско-оздоровительное и социальное сопровождение.

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

Организационно-педагогическое сопровождение включает:

- 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, в 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.

Психологопедагогическое сопровождение образовательной деятельности также предусматривает:

- формирование в профессиональной образовательной организации комфортной психологической среды;

- создание в техникуме толерантной социокультурной среды;
- снятие психологических барьеров в общении с окружающими;
- адаптацию обучающихся с ОВЗ к социуму.

Социальное сопровождение – это совокупность мероприятий, сопутствующих образовательному процессу и направленных на социальную поддержку обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при инклюзивном образовании, включая проживание в общежитии, социальные выплаты, выделение материальной помощи, стипендиального обеспечения, содействие в решении бытовых проблем.

Социальное сопровождение образовательной деятельности также включает в себя:

- социализацию обучающихся с ОВЗ (обучающихся с ОВЗ и инвалидностью), развитие адаптационных механизмов по включению их в общество;
- повышение просвещенности участников образовательных отношений в вопросах ограниченных возможностей здоровья и инвалидности;
- преодоление стереотипов, предрассудков и вредных обычаев и привычек в отношении людей с ОВЗ и инвалидностью;
- воспитание уважительного отношения к правам лиц с ОВЗ (и инвалидностью).

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

- проведение профилактически-оздоровительных мероприятий (лекций, бесед, тренингов и т.д.);
- реализацию учебной дисциплины «Адаптивная физическая культура» и проведение спортивно-массовых мероприятий, адаптированных для обучающихся с ОВЗ (обучающихся с ОВЗ, имеющих инвалидность).

Важную роль в сопровождении лиц с ОВЗ (лиц с ОВЗ и инвалидностью) в профессиональной образовательной организации играет медицинский кабинет, деятельность которого направлена на:

- оказание первой медицинской помощи;
- оказание врачебной помощи при травмах, острых и хронических заболеваниях;
- осуществление лечебных, профилактических и реабилитационных мероприятий (в том числе, организацию динамического наблюдения за лицами с хроническими заболеваниями, длительно и часто болеющими);
- пропаганду гигиенических знаний и здорового образа жизни среди обучающихся в виде лекций, бесед, наглядной агитации.

Досуг оказывает огромное воздействие на все сферы жизнедеятельности человека и содержит в себе значительный воспитательный потенциал и реабилитационные возможности. Следует отметить, что выбор того или иного вида внеучебной деятельности зависит от потребностей обучающихся-инвалидов, их возможностей и интересов.

В отношении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, культурно-досуговая деятельность представляет собой процесс создания условий для организации свободного времени, связанный с реализацией их потребностей и интересов, обладающий личностно-развивающим характером, социально-ценностной ориентацией и самореализацией.

Участие в различных видах досуговой деятельности является необходимой областью социализации, самоутверждения и самореализации инвалидов.

Физическая культура и спорт являются одним из важнейших направлений реабилитации инвалидов и их интеграции в обществе, также как интеграция через трудовую деятельность и образование. Занятие инвалидов физкультурой и спортом во многих случаях можно рассматривать не только как средство реабилитации, но и как постоянную форму жизненной активности – социальной занятости и достижений. Систематические занятия инвалидов физической культурой и спортом не только расширяют их функциональные возможности, оздоравливают организм, улучшают деятельность опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой, дыхательной и других систем организма, но и благоприятно воздействует на

психику, мобилизуют волю, возвращают людям с ограниченными физическими возможностями чувство социальной защищенности и полезности. С этой целью в техникуме действуют спортивная секция общефизической подготовки.

Важную роль для социализации обучающихся-инвалидов играет правильный выбор досуговой сферы.

Культурно-досуговую деятельность инвалидов составляет общение, отдых, вечера встреч, прогулки, физкультурно-оздоровительная деятельность (игра в шашки, шахматы, дартс, теннис и др.), деятельность активного характера (экскурсии, занятия в кружках, студиях) и пассивного характера (просмотр телевизора, прослушивание музыки и др.).

Одним из эффективных методов подготовки квалифицированного работника является привлечение обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к участию в творческих конкурсах профессиональной направленности. Обучающиеся принимают участие в профессиональном чемпионате Абилимпикс по компетенции «Малярное дело».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование циклов, учебных дисциплин	промежуточная аттестация		всего часов	в том числе			1 курс			2 курс		
		форма	семестр		лекции	лабораторные и практические	экзамены	1 сем 17 н.	2 сем 22 н.	год	3 сем 17 н.	4 сем 22 н.	год
Общеобразовательный цикл				436				128	92	220	132	84	216
ОУД.01 (АФК)	Физическая культура / Адаптационная физическая культура	ДЗ	4	140		65		42	28	70	36	34	70
ОУД.02	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	1	36	36			36		36			
ОУД.03	Обществознание (право, экономика)	ДЗ	4	106	36	70		32	22	54	30	22	52
ОУД.04	Основы информатики	ДЗ	4	60	34	26					32	28	60
ОУД.05	Литературное чтение	ДЗ	2	60	35	25		18	42	60			
ОУД.06	История Камчатского края	З	3	34	34						34		34
Общепрофессиональный цикл				300				114	152	266	34	0	34
ОП.01	Охрана труда	З	1	20	20			20		20			
ОП.02	Основы материаловедения	Э	2	100	94		6	44	56	100			
ОП.03	Технология эксплуатации конструктивных элементов зданий	Э	2	78	34	26	6	30	48	78			
ОП.04	Электротехнические работы	З	2	40	30	10		20	20	40			
ОП.05	Экология	ДЗ	3	34	20	10				0	34		34
ОП.06	Черчение	З	2	28	20	8			28	28			
Профессиональный цикл				1372				268	350	618	272	482	754
ПМ.01	Содержание общего имущества, в том числе земельных участков, относящегося к общему имуществу многоквартирных домов												

МДК.01.01	Уборка и содержание зданий и прилегающих территорий	Э	2	78	40	32	6	40	38	78			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	2	260				148	112	260			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	2	120					120	120			
ИА 01	Экзамен по модулю	ЭК	2	20					20	20			
ПМ. 02	<i>Комплексное обслуживание и текущий ремонт зданий</i>												
МДК.02.01	Оборудование и технология отделочных работ (штукатурно-малярных, обоевых, плиточных, настильных)	Э	2	140	56	44	6	80	60	140			
МДК.02.02	Оборудование и технология столярно-плотничных работ	Э	4	138	84	24	6				74	64	138
МДК 02.03	Текущий ремонт и обслуживание систем отопления, водоснабжения, канализации и др. оборудования	ДЗ	4	60	40	20					28	32	60
УП 02	Учебная практика	ДЗ	4	280							110	170	280
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	4	240							60	180	240
ИА 02	Экзамен по модулю	ЭК	4	36								36	36
<i>Адаптационный цикл</i>					172			0	66	66	42	64	106
АЦ.01	Социально-бытовая адаптация	3	2	66					66	66			0
АЦ.02	Профессиональное самоопределение	3	4	36								36	36
АЦ.03	Психология общения	3	3	70							42	28	70
ИА.	<i>Государственная итоговая аттестация (квалификационный экзамен)</i>	ЭК	4	60							30	30	60
ВСЕГО					2340			510	660	1170	510	660	1170

