

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
«Омский промышленно-экономический колледж»
(БПОУ ОО ОПЭК)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания Педагогического совета
бюджетного профессионального образовательного
учреждения Омской Области
«Омский промышленно-экономический колледж»

№ _____ от 10.09.18

Директор _____ С.В.Коровин



АДАптированная образовательная программа среднего профессионального образования для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

Специальность	09.02.03 Программирование в компьютерных системах (базовой подготовки)
Квалификация выпускника	техник-программист
Нормативный срок обучения	3 года 10 месяцев
Форма обучения	очная

Омск, 2018

Организация-разработчик: **БПОУ ОО ОПЭК**

Разработчики: **Иванова М.Ю.** – преподаватель
Курдяева Т.Г. – социальный педагог

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
3.ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	20

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. *Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья* - образовательная программа, 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 (Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ)

1.2 *Адаптированная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее АОП ПССЗ)* представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанный на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 804, с учетом требований регионального рынка труда, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся с особыми образовательными потребностями, планируемые результаты освоения образовательной программы, специальные условия образовательной деятельности

1.3 *Целью АОП ПССЗ* является создание условий для получения качественного профессионального образования, развития и формирования учебно-познавательного и творческого потенциала, социальной адаптации обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ (далее – лиц с ОВЗ).

1.4 *Реализация АОП ПССЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах ориентирована на решение следующих задач:*

- создание в колледже условий, необходимых для получения среднего профессионального образования лицами с ОВЗ, их социализации и адаптации;
- повышение уровня доступности среднего профессионального образования лиц с ОВЗ;
- повышение качества среднего профессионального образования лиц с ОВЗ;
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для лиц с ОВЗ;
- формирование в образовательной организации толерантной социокультурной среды.

1.5 *Образование лиц с ОВЗ организовано инклюзивно.* Инклюзивное образование – это обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей. Инклюзивное образование предполагает, что разнообразию потребностей лиц с ОВЗ должна соответствовать образовательная среда, наиболее благоприятная для них. Все обучающиеся должны быть с самого начала включены в образовательную и социальную жизнь образовательной организации.

1.6 АОП ПССЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах содержит комплекс учебно-методической документации, включая учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, иных компонентов, определяет объем и содержание образования по специальности, планируемые результаты освоения образовательной программы, специальные условия образовательной деятельности.

1.7 АОП ПССЗ ежегодно актуализируется, при необходимости обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, контрольно-оценочных средств, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с особыми образовательными потребностями.

1.8 Используемые определения и сокращения:

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

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

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.

Адаптационная дисциплина — это 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.

Индивидуальная программа реабилитации (ИПР) 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.

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.

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

СПО – среднее профессиональное образование

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

УД – учебная дисциплина

ПМ – профессиональный модуль

ВПД – вид профессиональной деятельности

ПК – профессиональная компетенция

ОК – общая компетенция

МДК – междисциплинарный курс

УП – учебная практика

ПП – производственная практика

ГИА – государственная итоговая аттестация

1.9 Нормативно-правовые основы разработки АОП ПССЗ

Нормативную правовую основу разработки АОП ПССЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах составляют:

Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации";

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Государственная программа Российской Федерации "Доступная среда" на 2011 - 2015 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2011 г. № 175;

Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 792-р;

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №291;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования,

утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968;

Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 816;

Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36;

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее ФГОС) по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 804;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Методическую основу разработки АОП ПССЗ составляют:

Требования к организации образовательного процесса для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДНО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. N 06-281);

Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04.2015 г. № 06-830вн;

Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена" (направлены письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 N 06-846).

Организация образовательного процесса в колледже (в том числе для лиц с ОВЗ) регламентирована локальными нормативными актами:

Положение об организации инклюзивного обучения в колледже, утверждено директором 05.06.2017;

Правила приема в Колледж, утверждены директором 20.02.2018;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержден директором 30.12.2013;

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждено директором 26.06.2013;

Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, утвержден директором 26.09.2014;

Регламент обучения по индивидуальному учебному плану, утвержден директором 30.12.2013;

Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации, утвержден директором 01.06.2018.

1.10 Нормативный срок освоения АОП ПССЗ

Нормативный срок освоения АОП ПССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах при очной форме получения образования: 3 года 10 мес. на базе основного общего образования, присваиваемая квалификация – техник-программист.

Обучение по учебным циклам	84 нед.
Учебная практика	25 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

В данной АОП ПССЗ срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки не увеличен.

1.11 Требования к поступающему

Абитуриент, поступающий на обучение, должен иметь основное общее образование.

Перечень документов, предъявляемый лицом при поступлении, и порядок поступления в колледж регламентированы соответствующим локальным нормативным актом.

При поступлении на обучение по АОП ПССЗ абитуриент может предъявить:

- заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией для обучения по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения (абитуриент с ОВЗ);

- индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда (абитуриент инвалид);

- медицинскую справку, содержащую сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н (оригинал или копия);

- другие документы.

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

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников - разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- компьютерные системы;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение компьютерных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение компьютерных систем;
- первичные трудовые коллективы.

2.2. Требования к результатам освоения образовательной программы

Выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в

Виды деятельности и профессиональные компетенции, которыми должен обладать выпускник в соответствии с основными видами профессиональной деятельности:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД1	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем
ПК 1.1.	Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент
ПК 1.2.	Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля
ПК 1.3.	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5.	Осуществлять оптимизацию программного кода модуля
ПК 1.6.	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций
ВД2	Разработка и администрирование баз данных
ПК 2.1.	Разрабатывать объекты базы данных
ПК 2.2.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (далее - СУБД)
ПК 2.3.	Решать вопросы администрирования базы данных
ПК 2.4.	Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных
ВД3	Участие в интеграции программных модулей
ПК 3.1.	Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения
ПК 3.2.	Выполнять интеграцию модулей в программную систему
ПК 3.3.*	Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств
ПК 3.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев
ПК 3.5.	Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК 3.6.	Разрабатывать технологическую документацию
ВД4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПК 4.1.*	Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать аппаратное обеспечение и операционную систему персонального компьютера.
ПК 4.2.	Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать периферийные устройства персонального компьютера и компьютерную оргтехнику.

ПК 4.3.*	Осуществлять ввод и обмен данными между персональным компьютером и периферийными устройствами и ресурсами локальных компьютерных сетей.
ПК 4.4.	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных.
ПК 4.5.	Осуществлять навигацию по ресурсам, поиск, ввод и передачу данных с помощью технологий и сервисов Интернета.
ПК 4.6.	Создавать и обрабатывать цифровые изображения и объекты мультимедиа.
ПК 4.7.	Обеспечивать меры по информационной безопасности.
Примечание: * ПК, соответствующие требованиям ТО WSR/WSI.	

Виды деятельности, а также профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, при разработке АОП ПССЗ дополнены на основе анализа:

- требований ПК 4 «Программист», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. № 679н;
- требований компетенции WSR «Программные решения для бизнеса»;
- результатов обсуждения с заинтересованными работодателями.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Учебный план

Учебный план по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах определяет следующие характеристики АОП ПССЗ: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10/11 недель и не менее двух недель в зимний период.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации дисциплин общеобразовательного цикла для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Учебный план АОП ПССЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах соответствует учебному плану ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах и входит в состав ОПОП.

3.2 Календарный учебный график

В графике учебного процесса указывается последовательность реализации АОП ПССЗ по специальности по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестацию, каникулы.

График учебного процесса АОП ПССЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах соответствует графику учебного процесса ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах и входит в состав ОПОП.

3.3. Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла

Профиль общеобразовательной подготовки. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется на первом курсе.

Объем (количество часов), распределение УД по годам обучения, семестрам, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определены учебным планом.

Перечень программ дисциплин общеобразовательного цикла

Компоненты программы	
Код	Наименование
1	2
ОУД.00	Общеобразовательный цикл
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Физическая культура
ОУД.05	История
ОУД.06	Химия
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.09	Биология
ОУД.10	Основы проектной деятельности
ОУД.11	Математика
ОУД.12	Информатика
ОУД.13	Физика
ОУД.14	Астрономия
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы психологии/Социальная адаптация

ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Операционные системы
ОП.02	Архитектура компьютерных систем
ОП.03	Технические средства информатизации
ОП.04	Информационные технологии
ОП.05	Основы программирования
ОП.06	Основы экономики
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Теория алгоритмов
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Компьютерная графика
ОП.11	WEB-технологии
ОП.12	Адаптация на рынке труда
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
МДК.01.01	Системное программирование
МДК.01.02	Прикладное программирование
ПМ02	Разработка и администрирование баз данных;
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
ПМ03	Участие в интеграции программных модулей;
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.03.03	Документирование и сертификация
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин).
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
УП.00	Учебная практика
ПП.00	Производственная практика по профилю специальности
ПДП	Практика преддипломная
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация

Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла входят в состав ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, кроме программы УД Физическая культура.

Приложение 1

Рабочая программа дисциплины Физическая культура (для лиц с ограниченными возможностями здоровья).

3.4. Рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

Рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах. Объем (количество часов), распределение УД по годам обучения, семестрам, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определены учебным планом.

Перечень программ дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ. 01	Основы философии
ОГСЭ. 02	История
ОГСЭ. 03	Иностранный язык
ОГСЭ. 04	Физическая культура
ОГСЭ. 05	Социальная адаптация

Рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла входят в состав ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, кроме УД Физическая культура, Социальная адаптация.

Приложение 2

Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура (для лиц с ограниченными возможностями здоровья).

Приложение 3

Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.05 Социальная адаптация.

3.5. Рабочие программы учебных дисциплин математического и общего естественно-научного цикла

Рабочие программы учебных дисциплин математического и общего естественно-научного цикла разработаны в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах. Объем (количество часов), распределение УД по годам обучения, семестрам, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определены учебным планом.

Перечень программ дисциплин
математического и общего естественнонаучного цикла

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН. 01	Элементы высшей математики
ЕН. 02	Элементы математической логики
ЕН. 03	Теория вероятностей и математическая статистика

Рабочие программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла входят в состав ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

3.6. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, учебная и производственная практика.

Рабочие программы УД, ПМ разработаны на основе требований ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах. Объем (количество часов), распределение УД, МДК по годам обучения, семестрам, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определены учебным планом.

Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей
профессионального цикла

П. 00	Профессиональный цикл
ОПД.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Операционные системы
ОП.02	Архитектура компьютерных систем
ОП.03	Технические средства информатизации
ОП.04	Информационные технологии
ОП.05	Основы программирования
ОП.06	Основы экономики
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Теория алгоритмов
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Компьютерная графика
ОП.11	WEB-технологии
ОП.12	Адаптация на рынке труда
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем
МДК.01.01	Системное программирование
МДК.01.02	Прикладное программирование
ПМ02	Разработка и администрирование баз данных

МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
ПМ03	Участие в интеграции программных модулей
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.03.03	Документирование и сертификация
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
УП.00	Учебная практика
ПП.00	Производственная практика по профилю специальности
ПДП	Практика преддипломная
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей профессионального цикла входят в состав ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

3.7. Программы учебной и производственных практик

Практика является обязательным разделом АОП ПССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО. При реализации АОП ПССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Каждый из профессиональных модулей имеет учебную и производственную практику.

Учебным планом предусмотрено проведение следующих практик:

ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Участие в интеграции программных модулей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин)
УП.04	Учебная практика

ПП.04	Производственная практика
ПДП	Преддипломная практика

Учебная практика реализуется концентрированно, по завершению освоения междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей.

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

Производственная практика проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и колледжем. Цели и задачи, программы и формы отчетности определены колледжем по каждому виду практики.

Для лиц с ОВЗ форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик лицами с ОВЗ учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации и абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики лицами с ОВЗ могут создаваться специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года № 685н.

Рабочие программы практик входят в состав ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

3.8 Распределение объема времени вариативной части

По согласованию с предприятием-работодателем вариативная часть ОПОП в количестве 1026 ч. максимальной нагрузки в том числе обязательной 684 ч. направлена на:

- расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием ФГОС СПО;

- формирование компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

- 1) увеличено количество часов обязательной нагрузки на освоение обязательной части математического и общего естественно-научного цикла – 11 часов, максимальной нагрузки – 17 часов;

- 2) увеличено количество часов обязательной нагрузки на освоение обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического цикла – 42 часов, максимальной нагрузки – 62 часа, в том числе введена дисциплина: Основы психологии/Социальная адаптация (обеспечение студентов знаниями и умениями, необходимыми для осуществления успешной коммуникации; адаптивная дисциплина для студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ);

3) увеличено количество часов обязательной нагрузки на освоение обязательной части профессионального цикла (общепрофессиональные дисциплины) – 256 часов, максимальной нагрузки – 385 часов, в частности значительная часть времени отводится на изучение дисциплин, являющихся активным базисом для изучения профессиональных модулей:

ОП.01 Операционные системы (аудиторная нагрузка – 112 часов, максимальная – 168 часов);

ОП.02 Архитектура компьютерных систем (аудиторная нагрузка – 80 часов, максимальная – 120 часов);

ОП.05 Основы программирования (аудиторная нагрузка – 114 часов, максимальная - 172 часа);

ОП.06 Основы экономики (аудиторная нагрузка – 154 часа, максимальная – 103 часа).

Введены дисциплины: ОП.10 Компьютерная графика, ОП.11 Web-технологии, ОП.12 Адаптация на рынке труда;

4) увеличено количество часов обязательной нагрузки на освоение обязательной части профессионального цикла (профессиональные модули) – 591 час, максимальной нагрузки – 886 часов. Значительная часть часов, направлена на освоение профессиональных модулей:

ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных;

ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей.

3.9 Программа государственной итоговой аттестации

ГИА выпускников, завершающих обучение АОП ПССЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах является обязательной, осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме. ГИА лиц с ОВЗ проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за три месяца до начала ГИА могут подать письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий с указанием условий при проведении ГИА. В специальные условия могут входить: увеличение времени для подготовки ответа, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, предоставление перерыва для приёма пищи, лекарств).

Для проведения ГИА разрабатывается программа, определяющая требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, а также к процедуре ее защиты. Процедура защиты выпускной квалификационной работы для лиц с ОВЗ предусматривает использование специальных средств (при необходимости).

Программа ГИА выпускников входит в состав ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Оценка качества освоения АОП ПССЗ для лиц с ОВЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и ГИА обучающихся в соответствии с локальными нормативными актами колледжа.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации лиц с ОВЗ устанавливаются колледжем самостоятельно с учетом ограничений здоровья по каждой дисциплине и профессиональному модулю и доводятся до сведения обучающихся.

Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, критерии оценивания определены соответствующим локальным актом колледжа.

Для аттестации лиц с ОВЗ на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем, мастером п/о в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, выполнения индивидуальных и домашних заданий, а также 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 (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Промежуточный контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется в форме оценки по текущей успеваемости, зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Для подготовки к экзамену могут проводиться консультации по экзаменационным вопросам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации. Расписание консультаций и экзаменов составляется заведующим учебной частью, утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала экзаменов.

Форма промежуточной аттестации для лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости рекомендуется предусмотреть для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставлять дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. Возможно установление колледжем индивидуальных графиков прохождения промежуточной аттестации лицами с ОВЗ.

При необходимости для лиц с ОВЗ промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Для этого определяются контрольные точки по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного

курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения контроля определяются преподавателем (мастером производственного обучения) с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для ГИА разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

В колледже созданы условия для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального учебного цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов могут привлекаться работодатели, преподаватели, ведущие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

В колледже применяется пятибалльная и зачётная система оценок.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), т.е. проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности; итогом проверки является решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

4.2. Организация ГИА для лиц с ОВЗ

ГИА завершающих обучение по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, является обязательной и осуществляется после освоения адаптированной образовательной программы в полном объеме. ГИА представляет собой процесс оценивания уровня образования и квалификации выпускников на основе требований ФГОС СПО и завершается выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Порядок проведения ГИА для лиц с ОВЗ определен соответствующим локальным актом колледжа.

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательные требования: соответствие тематики выпускной

квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Для лиц с ОВЗ ГИА проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссией);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудиторию, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий лиц с ОВЗ:

а) для слепых:

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

– обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

– по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

– письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

– по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

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

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 ГИА, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы для лиц с ОВЗ должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.

Оценка качества освоения АОП ПССЗ осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

5.1. Кадровое обеспечение

Реализация АОП ПССЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Педагоги проводят обучение обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; знают современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентностного подхода, развивающего обучения, современные формы и методы обучения и воспитания обучающихся, физиологию, психологию и методику профессионального обучения.

Управленческий состав и педагогический состав, реализующий АОП ПССЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах регулярно проходят курсы повышения квалификации в области организации и методики обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

На заседаниях Педагогического совета, Административно-общественного совета обсуждаются вопросы организации инклюзивного образования, определяются основные проблемы реализации инклюзии, намечаются пути их решения.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация АОП ПССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемым на ее выполнение.

Реализация АОП ПССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

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

Библиотечный фонд укомплектован электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет, справочно-библиографическими и периодическими изданиями, доступ к которым осуществляться с использованием специальных технических и программных средств. Для самостоятельной подготовки лиц с ОВЗ обеспечен свободный доступ к сети Интернет.

Колледж предоставляет лицам с ОВЗ возможность оперативного обмена информацией с образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

На сайте колледжа www.ompec.ru в системе дистанционного обучения размещены электронные учебно-методические комплексы дисциплин (учебные программы, методические рекомендации, учебные пособия, научную литературу и др.).

Сайт колледжа адаптирован для слабовидящих людей.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Инфраструктура колледжа, материально-техническая база постоянно совершенствуется в целях создания требуемых условий для организации образовательного процесса для лиц с ОВЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах. Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Территория колледжа в основном соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения лиц с ОВЗ.

Реализация АОП ПССЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах обеспечена следующими учебными помещениями:

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математических дисциплин;
- стандартизации и сертификации;
- экономики и менеджмента;
- социальной психологии;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- технологии разработки баз данных;
- системного и прикладного программирования;
- информационно-коммуникационных систем;
- управления проектной деятельностью.

Полигоны:

- вычислительной техники;
- учебных баз практики.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- тренажерный зал.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Объекты инфраструктуры, материально-технической базы для инклюзивного образования обучающихся по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах:

Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования	<ul style="list-style-type: none"> - FM- система(акустическая система); - индукционная система (индукционная петля); - специальная парта (стол) с выемкой и регулируемой высотой; - извещатель (базовая станция) для использования с кнопками вызова всех моделей
Обеспечение доступа в здание обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Установлен пандус, на территории уложена тактильная плитка, установлен знак на парковке, адаптирована входная группа, установлена кнопка вызова, установлен знак на парковке, адаптировано санитарно-гигиеническое помещение, приобретен подъемник, установлены поручни, расширены дверные проемы.

5.4. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию лиц с ОВЗ

5.4.1. Организационно - педагогическое сопровождение образовательного процесса лиц с ОВЗ включает следующие элементы:

- изучение на основе индивидуального подхода образовательного потенциала студентов;
- определение проблем и поиск возможных путей решения;
- выработка программы совместных действий заинтересованных участников образовательного процесса;
- контроль за реализацией программы и ее коррекция;
- индивидуальное наставничество и оказание необходимой помощи.

5.4.2. Направления работы по обеспечению психолого-педагогического сопровождения:

- сохранение и укрепление психологического здоровья студентов;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- дифференциация и индивидуализация обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одарённых студентов;
- психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- формировании коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;

Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса лиц с ОВЗ осуществляется для студентов-инвалидов, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации и включает следующие элементы:

- психодиагностика;
- психологическое консультирование;
- коррекционно-развивающая работа;

- профессиональная ориентация и профессиональное становление лица с ОВЗ;

- информационно – просветительская работа (оказание консультативной и организационно-методической помощи по вопросам социальной реабилитации инвалиду и его семье, взаимодействие с иными учреждениями, принимающими участие в медико-социальной реабилитации инвалидов);

- содействие в решении бытовых проблем, проживания в общежитии, социальных выплат, стипендиального обеспечения и иных форм материальной поддержки.

Работа организационно-педагогического, психолого-педагогического, сопровождения обеспечивается взаимодействием специалистов и педагогов:

- педагог-психолог;
- социальный педагог;
- куратор учебной группы (классный руководитель);
- преподаватель,
- мастер производственного обучения;
- руководитель физвоспитания;
- медицинский работник.