

Департамент профессионального образования Томской области
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Томский техникум социальных технологий»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «Томский техникум
социальных технологий»

О.Б.Гудожникова

2019г.



Адаптированная основная программа профессионального обучения

для обучающихся с ментальной инвалидностью (умственная отсталость)

Областного государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Томский техникум социальных технологий»
**по профессии 16199. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных
машин**

Квалификация: **оператор электронно-
вычислительных и вычислительных машин**

Форма обучения: очная

Срок получения образования – 1 год 10 мес.

Без требований к образованию

Пояснительная записка

Адаптированная основная программа профессионального обучения (далее АОП) по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» разработана на основе квалификационных характеристик профессии, конкурсных заданий «Абилимпикс», рекомендаций работодателей. АОП разработана с учетом рекомендаций психолого-медико-педагогического консилиума.

АОП представляет собой комплекс основных характеристик обучения, организационно-педагогических условий и форм аттестации. АОП регламентирует объем, содержание, планируемые результаты, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, программу учебной и производственной практики, оценочные материалы.

Нормативную правовую основу разработки АОП составляют:

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

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 274-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 (ред.от 21.08.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 11.02.2019 г. № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости»;

- Письмо Минобрнауки России от 18.03.2014 N 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенной образовательного процесса», утв. Минобрнауки России 26.12.2013 N 06-2412вн);

- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 апреля 2015 г. № 01-50-174/07-1968 «О приеме на обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья»;

- Письмо Министерства образования РФ от 01.10.1993 г. № 169-М «Перечень профессий рабочих и должностей служащих для подготовки в учреждениях начального профессионального образования Минобрнауки России инвалидов и подростков, имеющих недостатки в физическом или умственном развитии»;

- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС). Постановление Минтруда РФ от 10.11.1992 N 31 (ред. от 24.11.2008) "Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих";

- Устав и локальные акты техникума.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ОППО: к освоению программы допускаются лица различного возраста с умственной отсталостью, в том числе не имеющие общего или среднего общего образования.

Квалификация, присваиваемая выпускникам ОППО: оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 2-3 разряда.

Форма обучения: очная.

Срок освоения ОППО:

Код	Наименование профессий рабочих, должностей служащих (по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94)	Квалификация	Срок освоения ОППО по очной форме обучения
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2-3 разряды	1 год 10 мес.

Объем образовательной программы: 2460 академических часа.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: выполнять ввод информации в ЭВМ с носителей данных и каналов связи и ввод её из машины, подготавливать носители данных на устройствах подготовки данных, выполнять запись, считывание, копирование и перезапись информации с одного вида носителей на другой.

3.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: состав ЭВМ, функциональные узлы ЭВМ, их назначение и принципы работы; операционные системы и оболочки, применяемые в ЭВМ; внешние периферийные устройства, применяемые в ЭВМ; функциональные узлы, их назначение.

3.3. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника:

Код	Наименование видов профессиональной деятельности выпускника и профессиональных компетенций
ВПД	Выполнение работ по эксплуатации аппаратного обеспечения, операционные системы, периферийных устройств офисной оргтехники персональных компьютеров
ПК.1	Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать аппаратное обеспечение и операционную систему персонального компьютера
ПК.2	Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать периферийные устройства персонального компьютера и компьютерную оргтехнику
ПК.3	Осуществлять ввод и обмен данными между персональным компьютером и периферийными устройствами и ресурсами локальных компьютерных сетей
ВПД	Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения для персонального компьютера
ПК.4	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных
ПК.5	Осуществлять навигацию по ресурсам, поиск, ввод и передачу данных с помощью технологий и сервисов Интернета.
ПК.6	Создавать и обрабатывать цифровые изображения и объекты мультимедиа
ПК.7	Осуществлять работу со справочниками номенклатуры, отчетами

Общие компетенции выпускника:

Код	Наименование компетенций
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК.3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК.4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК.6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поступающий инвалид или поступающий с ограниченными возможностями здоровья должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) или заключение ПМПК с рекомендациями об обучении по данной профессии, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Медицинские ограничения для освоения выбранной ОППО регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации.

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Томский техникум социальных технологий»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «Томский техникум
социальных технологий»

О.Б.Гудожникова

2019г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

адаптированной основной программы профессионального обучения для обучающихся с
ментальной инвалидностью (умственная отсталость)

Областного государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Томский техникум социальных технологий»
**по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных
машин**

Квалификация: **оператор электронно-
вычислительных и вычислительных машин**

Форма обучения: очная

Срок получения образования – 1 год 10 мес.

Без требований к образованию

1. Организация учебного процесса и режим занятий

Рабочий учебный план определяет качественные и количественные характеристики АОП: объёмные параметры учебной нагрузки; последовательность изучения дисциплин; виды учебных занятий.

АОП предусматривает изучение следующих учебных циклов: О.00 Общеобразовательный цикл («История России», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности»), ОП.00 Общепрофессиональный цикл («Основы художественного проектирования и конструирования обуви», «Оборудование предприятия по ремонту обуви», «Материаловедение обувного производства»), П.00 Профессиональный цикл («Технология ремонта обуви», «Учебная практика», «Производственная практика»), А.01 Адаптационный цикл («Познай себя», «Развитие речи», «Коммуникативный практикум», «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии», «Эффективное поведение выпускников на рынке труда», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», «Декоративно-прикладное искусство») и разделов: Промежуточная аттестация и Итоговая аттестация.

Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 30 академических часов в неделю (пятидневная неделя). Продолжительность занятий 45 минут. Занятия проводятся парами.

Проводятся следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика проводится рассредоточено в учебной мастерской ОГБПОУ «ТТСТ». На 2 курсе проводится производственная практика - концентрированно в организациях г. Томска на основе заключенных договоров с работодателями и составляет 14 недель.

В структуру учебного плана введены дополнительные весенние каникулы продолжительностью 1 неделя на всех курсах обучения.

График учебного процесса предусматривает поэтапное освоение теоретического обучения, учебной и производственной практики.

1 семестр: теоретическое обучение – 10,1 недели, учебная практика – 6,9 недель.

2 семестр: теоретическое обучение – 11,9 недели, учебная практика – 10,1 недели, дополнительные каникулы – 1 неделя, промежуточная аттестация – 1 неделя.

3 семестр: теоретическое обучение – 8,3 недели, учебная практика – 8,7 недель.

4 семестр: теоретическое обучение – 3,4 недели, учебная практика – 3,6 недели, промежуточная аттестация – 1 неделя (экзамен по дисциплине «Технология ремонта обуви»), дополнительные каникулы – 1 неделя, производственная практика – 14 недель.

Каникулярное время за весь период обучения – 15 недель.

Реализация АОП сопровождается следующими формами текущего контроля знаний: письменный (контрольная работа, тестирование и др.), устный (опрос и др.), практический (лабораторная работа, практическая работа, отчет по практике и т.д.).

Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: зачёт, экзамен.

На учебную группу предусмотрены консультации в объёме 48 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, устные и письменные.

В техникуме применяется пятибалльная и зачётная система оценок.

Порядок аттестации обучающихся

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе профессионального обучения и установления на этой основе квалификационных разрядов.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.

По результатам итоговой аттестации обучающимся присваивается квалификация: обувщик по ремонту обуви 2, 3 разряда.