

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



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 оснащённости 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 Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР)	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: 2400 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 персонального 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

«__» _____ 2019 г.

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 информационной культуры», «Хранение, передача и публикация цифровой информации», «Охрана труда и техника безопасности»), П.00 Профессиональный цикл («Аппаратное обеспечение и операционная система персонального компьютера», «Программное обеспечение для персонального компьютера» «Учебная практика», «Производственная практика»), А.01 Адаптационный цикл («Познай себя», «Развитие речи», «Коммуникативный практикум», «Эффективное поведение выпускников на рынке труда», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний») 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, отчёт 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: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 2, 3 разряда.