



Утверждаю  
Директор ФЦТСиСР КК «АИТИ»  
Е.В.Найвинова

*августа* 2017 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессионального обучения  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И  
СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ «АРМАВИРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИКУМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ»

по профессии

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных  
машин

Квалификация: оператор электронно-  
вычислительных и вычислительных машин 2-3  
разряда

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППО – 10 мес.

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППО**

Настоящий учебный план программы профессионального обучения государственного казенного профессионального образовательного учреждения министерства труда и социального развития «Армавирский индустриальный техникум для инвалидов» разработан на основе ФГОС среднего профессионального образования по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 854 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 мая 2010 г., регистрационный N 17168), квалификационных требований по профессии;

- Устава ГКПОУ МТСП КК «АИТИ»;
- Постановления главы администрации (губернатор) Краснодарского края от 4 февраля 2014 г. № 54 «Об утверждении порядка профессионального обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости)»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Методических рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Министром образования и науки РФ 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн).
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

### **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

- Даты начала занятий 1 сентября. Срок обучения – 10 месяцев.
- Нормы учебной нагрузки обучающихся 30 часов в неделю.
- Продолжительность учебной недели – пятидневная.
- Продолжительность учебных занятий 45 минут.
- Продолжительность перемен – не менее 10 минут, перерыв на обед - 45 минут.
- Текущий контроль проводится в процессе обучения. Формы текущего контроля знаний: устный опрос, письменный опрос, лабораторная работа, контрольная работа, практическая работа, собеседование, тест, реферат, проверочная работа, отчет по производственной практике. Форма текущего контроля для обучающихся инвалидов и обучающихся 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.
- Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам, профессиональным модулям разрабатываются учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение двух первых месяцев от начала обучения. Контрольная работа (проверочная), лабораторная и практические работы — основные формы текущего контроля.
- Система оценок - пятибалльная, по всем дисциплинам теоретического обучения учебной и производственной практики выставляется оценка за семестр.

- Порядок проведения учебной и производственной практики: учебная практика осуществляется путем чередования с теоретическим обучением. Занятия по учебной практике проводятся в учебно-производственных мастерских учреждения.
- Производственная практика предусмотрена по профессиональному модулю ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации» - 120 часов (4 недели) (II семестр). Место прохождения - предприятия города и края. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами соответствующих организаций.
- Распределение времени на учебную и производственную практику – 714 часов (23.8 недели)

|       | 1 семестр |    | 2 семестр |     | ИТОГО |
|-------|-----------|----|-----------|-----|-------|
|       | УП        | ПП | УП        | ПП  |       |
| ПМ.01 | 288       | 0  | 306       | 120 | 714   |
| ИТОГО | 288       | 0  | 306       | 120 | 714   |

- На проведение консультаций отведено 20 часов по МДК 01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации.
- Факультатив по дисциплине Компьютерная графика - 66 часов.
- На каникулы по программе сроком 10 месяцев отводится 2 недели в зимнее время (18- 19 недели обучения);

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

- Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю; зачет или дифференцированный зачет по отдельным дисциплинам, МДК, практике. Вид контроля – устный, письменный. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Положением о промежуточной аттестации обучающихся по основным программам профессионального обучения в государственном казенном профессиональном образовательном учреждении министерства труда и социального развития Краснодарского края «Армавирский индустриальный техникум для инвалидов»
- Промежуточная аттестация в форме экзамена и экзамена (квалификационного) проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или модуля. Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением фонды оценочных средств. Формы промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусмотрено увеличение времени на подготовку к экзаменам и зачетам, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответа на зачете, экзамене.
- Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Условием допуска к экзамену

- (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик
- На промежуточную аттестацию выделено две недели - сессии: по одной в каждом семестре.
  - Формы промежуточной аттестаций и распределение их по семестрам

| №  | Наименование предмета, дисциплины, МДК, ПМ                                   | 1 курс    |           |
|----|--|-----------|-----------|
|    |  | 1 семестр | 2 семестр |
| 1. | ОП.01 Основы информационных технологий                                       |           | ДЗ        |
| 2. | ОП.02 Охрана труда и техника безопасности                                    | Э         |           |
| 3. | ПМ.01 ВВОД И ОБРАБОТКА ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ                                   |           | Э(к)      |
| 4. | МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации | ДЗ        |           |
| 5. | <b>ФК.00 Физическая культура</b>   | З         | ДЗ        |

- Формы итоговой аттестации  
Программа профессионального обучения завершается сдачей итоговой аттестации, которая проводится в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.
- Программа итоговой аттестации включает в себя перечень тем практических квалификационных работ, определение содержания практических квалификационных работ, критерии оценивания квалификационных работ, организацию итоговой аттестации выпускников.

### 3.1. План учебного процесса

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

| Индекс       | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) |                               | Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр) |                  |
|--------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|------------------|
|              |  |                                | всего занятий                       | в т. ч. лаб. и практ. занятий | I курс   |                  |
|              |  |                                |                                     |                               | 1 сем. нед.16  | 2 сем. нед. 17+4 |
|              |  |                                |                                     |                               | 6  | 7                |
| 1            | 2  | 3                              | 4                                   | 5                             | 6  | 7                |
| <b>ОП.00</b> | <b>Общепрофессиональный цикл</b>                                       | -/1 ДЗ /1 Э                    | <b>117</b>                          | <b>58</b>                     | <b>32</b>  | <b>85</b>        |
| ОП.01        | Основы информационных технологий                                       | 2ДЗ                            | 51                                  | 25                            | 0  | 51               |
| ОП.02        | Охрана труда и техника безопасности                                    | 1 Э                            | 32                                  | 16                            | 32   | 0                |
| ОП.03        | Экономика организации  |                                | 34                                  | 17                            | 0  | 34               |
| <b>П.00</b>  | <b>Профессиональный цикл</b>   | -/1 дз/1э                      | <b>927</b>                          | <b>106</b>                    | <b>416</b>   | <b>511</b>       |
| <b>ПМ.00</b> | <b>Профессиональные модули</b>   | -/1 дз/1э                      | <b>927</b>                          | <b>106</b>                    | <b>416</b>   | <b>511</b>       |
| ПМ.01        | ВВОД И ОБРАБОТКА ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ                                   | 2 Э(к)                         | 927                                 | 106                           | 416  | 511              |
| МДК.01.01    | Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации     | 1 ДЗ                           | 213                                 | 106                           | 128  | 85               |
| УП.01        | Учебная практика   |                                | 594                                 |                               | 288  | 306              |
| ПП.01        | Производственная практика  | -                              | 120                                 |                               | 0  | 120              |
| <b>ФК.00</b> | <b>Физическая культура</b>   | 1 З, 2ДЗ                       | <b>66</b>                           | <b>60</b>                     | <b>32</b>  | <b>34</b>        |
| <b>Итого</b> |  | <b>1з/3дз/2э</b>               | <b>1110</b>                         | <b>225</b>                    | <b>480</b>   | <b>630</b>       |
|              | Консультации   |                                | 20                                  |                               |  |                  |
|              | Факультатив<br>Компьютерная графика                                    |                                | 66                                  |                               | 32   | 34               |
|              | Итоговая аттестация – 1 неделя   |                                |                                     |                               |  |                  |
| <b>ВСЕГО</b> |  |                                | <b>1196</b>                         | <b>225</b>                    |  |                  |
| <b>Всего</b> | дисциплин и МДК  |                                |                                     |                               | <b>192</b>   | <b>204</b>       |
|              | учебной практики   |                                |                                     |                               | <b>288</b>   | <b>306</b>       |
|              | производств. практики  |                                |                                     |                               |  | <b>120</b>       |
|              | экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))                       |                                |                                     |                               | 1  | 1                |
|              | дифф. зачетов  |                                |                                     |                               | 1  | 2                |
| зачетов      |  |                                |                                     | 1                             | 0  |                  |