



Утверждаю
Директор ФЦПРОУ МТСП 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 МТСТР 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.	ФК.00 Физическая культура	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
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/1 ДЗ /1 Э	117	58	32	85
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
П.00	Профессиональный цикл	-/1 дз/1э	927	106	416	511
ПМ.00	Профессиональные модули	-/1 дз/1э	927	106	416	511
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
ФК.00	Физическая культура	1 З, 2ДЗ	66	60	32	34
Итого		1з/3дз/2э	1110	225	480	630
	Консультации		20			
	Факультатив Компьютерная графика		66		32	34
	Итоговая аттестация – 1 неделя					
ВСЕГО			1196	225		
Всего	дисциплин и МДК				192	204
	учебной практики				288	306
	производств. практики					120
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))				1	1
	дифф. зачетов				1	2
зачетов				1	0	