



Учебный план

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения города Москвы
"Театральный художественно-технический колледж"
 по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 по профессии 09.01.03 "Мастер по обработке цифровой информации "

Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Форма обучения - очная
 Нормативный срок обучения - 10 месяцев
 на базе среднего общего образования

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
	1	8	15	22	29 IX - 5 X	6	13	20	27 X - 2 XI	3	9	16	23	30	6	13	20	27 XI - 4 I	4	11	18	25	2	9	16	23	30 XII - 1 III	6	13	20	27	3	10	17	24	29 I - 5 VII	6	13	20	27 VII - 2 VIII	3	10	17	24	учебная	производственная									
1																																									1	20	7	12	1	1	2	43							
ИТОГО																												20	7	12	1	1	2	43																					

Обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы
	0	8	: :	III	II

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по семестрам	
					Обязательная							i курс	
		экзамен	дифференцированный зачет	контрольная работа	максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	в т. ч.		учебная	производственная (по профилю специальности)	1 семестр неделя 10	2 семестр неделя 10
								занятий на уроках	лабораторных работ и практических занятий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"	2	7	7	1080	360	720	260	460	252	432	360	360
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	4	7	510	170	340	190	150			170	170
ОП.01	Основы информационных технологий		2	1	90	30	60	40	20			30	30
ОП.02	Основы электротехники	2*		1	60	20	40	30	10			20	20
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники		2	1	90	30	60	40	20			30	30
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности			1,2	60	20	40	30	10			20	20
ОП.05	Экономика отрасли и предприятия		2	1	60	20	40	30	10			20	20
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			1,2	60	20	40	10	30			20	20
ДОП.07	Рисунок (с основами графической композиции)		1,2		90	30	60	10	50			30	30
П.00	Профессиональный цикл	2	3	0	510	170	340	60	280			170	170
ПМ.00	Профессиональные модули	1	2	0	510	170	340	60	280			170	170
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	2(к)*	2	0	390	130	260	50	210			130	130
МДК.	Технологии создания и обработки цифровой и мультимедийной информации	2(к)	2	0	390	130	260	50	210			130	130
01.01	Компьютерная анимация	2	1		210	70	140	30	110			70	70
Тема 2	Компьютерная графика	2	1		180	60	120	20	100			60	60
УП. 01	Учебная практика		1*							144		4 нед.	
ПП.01	Производственная практика		2*								216		6 нед.

4. Учебная и производственная практика

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
Учебная практика	1	7		Кабинеты:
Производственная практика	2	12	1	Информатики и информационных технологий
Всего:		19	2	Мультимедиа-технологий
			3	Охраны труда
			4	Экономики организации
			5	Безопасности жизнедеятельности
			6	Основы композиции (графика)
				Лаборатории:
			1	Электротехники с основами радиоэлектроники
				Спортивный комплекс:
			1	Спортивный зал
			2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
			3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
			4	Бассейн
				Залы:
			1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
			2	Актный зал

Пояснения к учебному плану.

1. Учебный план разработан по программе подготовке квалифицированных рабочих и служащих 09.01.03 «**Мастер по обработке цифровой информации**» и на основании следующих нормативных документов: федеральный государственный образовательный стандарт (приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 854 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»). Учебный план составлен с учетом требований Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», изложенных в ст.12, ст.13, ст.58, ст.59, ст.68; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России № 464 от 14 июня 2013 года; Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России № 291 от 18 апреля 2013 года; Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России №968 от 16 августа 2013; Устава ГБПОУ г. Москвы "ТХТК" и соответствующих локальных актов.

2. Начало учебных занятий —1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком.
3. Объем максимальной учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы; объем обязательной аудиторной нагрузки — 36 академических часов в неделю.
4. Вариативная часть: часы вариативной части (144 часа) и 4 часа профессиональных модулей использованы на углубленное изучение: Общепрофессионального цикла - 148 часов;
 1. ОП.01 Основы информационных технологий – 28 часов;
 2. ОП.02 Основы электротехники – 8 часов;
 3. ОП.03 Основы электротехники и цифровой схемотехники – 28 часов;
 4. ОП.04 Охрана труда и техника безопасности - 8 часов;
 5. ОП.05 Экономика отрасли и предприятия – 8 часов;
 6. ОП.06 Безопасность жизнедеятельности – 8 часов;
 7. ДОП. 07. Рисунок (с основами графической композиции) – 60 часов.
5. Первый семестр состоит из 10 недель: 36 часов теоретического обучения, на ОП и ПМ, а также 7 недель учебной практики. Второй семестр состоит из 10 недель: 36 часов на теоретическое обучение ОП и ПМ, а также 12 недель производственной (по профилю специальности) практики.
6. Дисциплина «Физическая культура» реализуется в объеме 2-х часов обязательных аудиторных занятий в первом семестре и во втором семестре, а также 2-х часов самостоятельной учебной нагрузки в следующих спортивных секциях: Атлетическая гимнастика.
7. В связи с преподаванием МДК.01 разными преподавателями этот модуль делится на 2 Темы.
8. Учебным планом предусмотрено проведение экзаменов по итогам изучения профессиональных модулей:
Комплексный по ПМ. 01. Ввод и обработка цифровой информации - 2 семестр;
ПМ. 02. Хранение, передача и публикация цифровой информации - 2 семестр.
9. Учебный план определяет количество зачетов с оценкой (дифференцированные зачеты):
 - 1 семестр
ДОП. 07. Основы композиции;
МДК. 01.01 Технология создания и обработки цифровой и мультимедийной информации. Тема 1. Компьютерная анимация;
МДК. 01.01 Технология создания и обработки цифровой и мультимедийной информации. Тема 2. Компьютерная графика;
МДК. 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации. Тема 1. Программное обеспечение;
 - 2 семестр
ОП.01 Основы информационных технологий;
ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники;
ОП.05 Экономика отрасли и предприятия;
ДОП. 07в. Рисунок (с основами графической композиции).
ФК.00 Физическая культура;

Контрольные работы

- 1 семестр: ОП 01. Основы информационных технологий; ОП.02 Основы электротехники; ОП 03. Основы электроники и цифровой схемотехники; ОП 04. Охрана труда и техника; ОП 05. Экономика отрасли и предприятия; ОП 06. Безопасность жизнедеятельности.

2 семестр: ОП 04. Охрана труда и техника; ОП 06. Безопасность жизнедеятельности.

Зачеты с оценкой (дифференцированные зачеты) и контрольные работы проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины или МДК.

10. По профессиональным модулям предусмотрено разделение группы (25 человек) на подгруппу (12 человек).

11. Консультации в объеме 100 часов могут проводиться в различных формах: устные и письменные, групповые и индивидуальные.

12. Реализация практики:

- учебная практика проводится, концентрированно в 1-ом семестре – 7 недель;

- производственная практика проводится концентрированно во 2-ом семестре -12 недель.

13. В рамках реализации ФГОС предусмотрено освоение профессии: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

14. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

зам. директора по УР _____ Соломина И.Д.

зам. директора по УМР _____ Подбуртная Н.Н.

председатель цикловой комиссии _____ Аксенова А.В.