

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровых информаций

частного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский кооперативный техникум»

Квалификация: Оператор электронновычислительных машин Форма обучения — очная Нормативный срок обучения —2 года 10 месяцев

на базе: основного общего образования год начало подготовки: 2022 год

2. Календарный учебный график

Сентябрь	Окт	рдбя	ь		Ho	ябрі	ь	1	Цека	брь		8	Ян	вар	ь	3.8	Фе	вра	ль	мар	9-8	Map	T		d.	Aı	трел	ΙЬ	H		Ma	й		I	Iю	нь		HIOH	V	Іюл	ь	aBr	S 18	Аві	густ	
Kypc 1-7 8-14 15-21 22-28	6-12	13-19	27 OKT-2 HOS	3-9	10-16	17-23	24-30	1-1	8-14	15-21	22-28	29 дек-4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв-1 фев	2-8	9-15	16-22	-	2-8	9-15	77-91	23-29	30 мар-5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр-3 май	410	11-17	18-24	25-31	1-1	9-14	15-21	22-28	S	6-12	13-19	20-26	27 июл-2 ал	3-9	10-16	17-23	24-31
1 2 3 4	5 6	7 8	3 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 4	11	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
				9		1		_		- 1				7	-81	_				Į			8	_				_	-										8.8					_		_
1									-6 A	÷		=1	=				0				15. 1	2 48	3.0			11			50 0	AC 18				2015	3.7	_	0. 1	=		=	=	=	=	=	(-) -	=
2										K-50	ä	=	=	::							0 5		(0)				У	у	У	У	У	У	У	У	y	у	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
		- 8-					, .		5				-	_	- 83				- 65				200				3 33						-	35					5 35				, ,			
3		3	У 3	у	У	у	У	У	У	7 7.	=	=	=	п	п	П	п	п	п	п	П	п	п	п	п	п	П	п	п	П	П	п	п	П	. 1	ш	Ш		2 71							
Условные обознач	ния:					тео	рети	ческо	е об	учен	ne e						У	-	уче	п кан	прав	стика																								
				::	-	про	меж	уточ	ная з	rrect	гациз	ı					Π	-	про	извод	цства	квине	пра	ктив	CB.							1	III	-	ИА											
				=		кан	икул	ы																																						

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

	Обучение по			Практика	Голудоротронноя		Всего
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	(по курсам)
	недель	недель	недель	недель	недель	недель	недель
І курс	41					11	52
II курс	28	3	10			11	52
III курс	8	2	8	21	2	2	43
Всего	77	5	18	21	2	24	147

4. План учебного процесса.

S	Наименование циклов,	ной аттестации		Учебная і	нагрузка об	учающихся	(час.)	(включа	Распределение обязательной учебной нагрузки включая обязательную аудиторную нагрузку и все ды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	тая с	форме ческой говки	ьная		ьная аудит нагрузка	орная	Iκ	I курс		курс					
		пром	мальн	В 10	стоятел работа		Z	акт. й, ік	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.			
		Формы	максимальная с учёгом практики	В т.ч. практ подг	самостоятельная работа	Всего	Лекций	лаб. и практ. занятий, практик	17 нед.	24нед.	16 нед.	22 нед.	16 нед.	21нед.			
			5562	2388	1386	4176	1522	2654	612	864	576	792	576	756			
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл		3078	924	1026	2052	1209	843	612	864	576	0	0	0			
ОУП	Общие учебные предметы	23, 6Д3,2Э	1479	214	494	985	508	477	277	388	320	0	0	0			
ОУП.01	Русский язык	Э	171	40	57	114	89	25	34	48	32						
ОУП.02	Литература	дз	256	40	85	171	143	28	51	48	72						
ОУП.03	Родной язык	дз	118	20	39	79	49	30	39	40							
ОУП.04	Иностранный язык	ДЗ	256	44	85	171		171	51	48	72						
ОУП.05	История	Э	256	30	85	171	141	30	51	48	72						
ОУП.06	Астрономия	ДЗ	56	10	20	36	26	10		36							
ОУП.07	Физическая культура	3, 3, ДЗ	256	20	85	171	2	169	51	48	72						
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	110	10	38	72	58	14		72							
	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	2Д3, 2 Э	1027	590	342	685	443	242	219	236	230	0	0	0			
ОУП.09	Математика	дз, э	487	170	162	325	225	100	102	120	103						

ОУП.10	Информатика	Д3	270	250	90	180	80	100	66	54	60			
ОУП.11	Физика	Э	270	170	90	180	138	42	51	62	67			
уд	Дополнительные учебные предметы, курсы	4Д3	572	120	190	382	258	124	116	240	26	0	0	0
ДУП.12	География	ДЗ	175	40	58	117	89	28	68	49				
ДУП.13	Экономика	ДЗ	133	40	44	89	73	16	48	41				
ЭК.01	Физическая химия	Д3	132	20	44	88	48	40		88				
ЭК.02	Прикладная механика	Д3	132	20	44	88	48	40		62	26			
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	6ДЗ	408	232	136	272	143	129	0	0	0	170	102	0
ОП.01	Основы информационных технологий	дз	153	100	51	102	49	53				102		
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	51	30	17	34	14	20				34		
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ДЗ	51	30	17	34	14	20				34		
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ	51	30	17	34	24	10					34	
ОП.05	Экономика организации	ДЗ	51	30	17	34	20	14					34	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	51	12	17	34	22	12					34	
П.00	Профессиональный учебный цикл	4Д3/4Э/2Экв	2076	1808	224	1852	170	1682	0	0	0	622	474	756
ПМ.00	Профессиональные модули	2Д3/2Э/1Экв	1996	1798	184	1812	170	1642	0	0	0	598	458	756
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	2Д3/2Э/1 Экв	1005	906	119	886	100	786	0	0	0	370	156	360

МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	Э,Э	357	258	119	238	100	138				154	84	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	288	288	0	288		288				216	72	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	360	360	0	360		360						360
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	2Д3/2 Э/1Экв	991	892	65	926	70	856	0	0	0	228	302	396
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	Э,Э	235	136	65	170	70	100				84	86	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	360	360	0	360		360				144	216	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	396	396	0	396		396						396
ФК.00	Физическая культура	1Д3	80	10	40	40		40				24	16	
Всего с прак	стикой		5562	2964	1386	4176	1522	2654	612	792	576	792	576	756
Всего без пр	актики		4158		1386	2772	1522	1250	612	792	576	432	288	
Количество	часов в неделю		36		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
итого:		22Д3/8 Э/2Экв												
ИА.00	Государственная итоговая аттестация													2 нед.
Консульта	ции 4 часа в год на 1 обучающ	егося					часов по УД МДК	[и	612	864	576	792	576	
							учебной пра	ктики				10нед	8нед	
Итоговая а	аттестация					семестре	произв. праг	ктики						21 нед.
	има подготовки квалифициро трационный экзамен	ованных рабочи	іх и служаі	щих		Всего в сем	экзаменов (і Экз. квалиф				4	2	2	2
							дифф. зачет	ов		7	5	3	5	2
							зачетов		1	1	0	0	0	0

5. Формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма контроля
3	ОУП.01	Русский язык	Экзамен
3	ОУП.05	История	Экзамен
3	ОУП.09	Математика	Экзамен
3	ОУП.11	Физика	Экзамен
4	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	Экзамен
4	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	Экзамен
5	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	Экзамен
5	УП.01	Учебная практика	Диф.зачет
5	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	Экзамен
5	УП.02	Учебная практика	Диф.зачет
6	ПП.01	Производственная практика	Диф.зачет
6	ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	экзамен квалификационный
6	ПП.02	Производственная практика	Диф.зачет
6	ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	экзамен квалификационный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Курс	Продолжительность практики
1	Ввод и обработка цифровой информации	Учебная	Рассредоточено	2,3	8 недель

		Производственная	Концентрированно	3	10 недель
2	Хранение, передача и публикация цифровой	Учебная	Рассредоточено	2,3	10 недели
2	информации	Производственная	Концентрированно	3	11 недель

7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:	№ каб.
Информатики и информационных технологий	82
Мультимедиа-технологий	88
Охраны труда	83
Экономики организации	86
Безопасности жизнедеятельности	37
Лаборатории:	
Электротехники с основами радиоэлектроники	83
Спортивный комплекс:	
спортивный зал	
Залы:	
библиотека,	23
читальный зал с выходом в сеть Интернет;	22
актовый зал.	41

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработан на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утверждённого приказом Минобрнауки России от 02.08.2013г. №854 (в ред. приказа от 09.04.2015г. №391), зарегистрированного в Минюсте РФ 20.08.2013г., регистрационный №29569;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 13.07.2021 года № 450 «О внесении изменений в федеральные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции)
- Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО» (в действующей редакции);
- Устава техникума;
 - Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:
 - 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.
 - ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением профессиональных компетенций, соответствующими видам деятельности:

Ввод и обработка цифровой информации.

- ПК 1.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
- ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
- ПК 1.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
- ПК 1.4. Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов.
- ПК 1.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования

Хранение, передача и публикация цифровой информации.

- ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
- ПК 2.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.

- ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа-контент на различных съемных носителях информации.
- ПК 2.4. Публиковать мультимедиа-контент в сети Интернет

1.2.Порядок организации и осуществления образовательной деятельности

Учебный план вводится с 01 сентября 2022 г.

Образовательная деятельность организована следующим образом:

- учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану специальности и графику учебного процесса;
- продолжительность учебной недели пятидневная;
- учебные занятия группируются парами;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю.
- численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.
- в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе 11 нед., на 2 курсе 11 нед, на 3 курсе 2 нед в зимний период. За весь период обучения предусматривается 24 нед. каникул;
- консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчёта 4 часа на 1 обучающегося на учебный год и проводятся согласно расписанию учебной части;
- в период обучения с юношами проводятся военные сборы;
- по дисциплине «Физическая культура» (раздел «Физическая культура») предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);
- образовательная деятельность при освоении образовательной программы и отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки;
- в соответствии пунктом 24 статьи 2 Закона об образовании практическая подготовка это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. Практическая подготовка при проведении практики

организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом;
- практическая подготовка при реализации учебных предметов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, всех видов практик и иных видов учебной деятельности. Включает в себя отдельные занятия лекционного типа, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- практическая подготовка может быть организована: непосредственно в техникуме, в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между техникумом и профильной организацией (часть 7 статьи 13 Закона об образовании);
- практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.
- учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов;
- предусмотрены следующие виды практики: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по профессии. Учебная практика предусмотрена в объёме 18 нед., производственная 21 нед. Общий объём практик, предусмотренный ФГОС СПО профессии, составляет 39 нед. (1404ч.).

1.2 Формирование вариативной части

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии предусмотрено использование 216ч. максимальной и 144ч. обязательной нагрузки на вариативную часть. Распределение часов вариативной части дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Весь объём вариативной части распределён следующим образом:

Общепрофессиональный цикл (91ч.):

- ОП.01 Основы информационных технологий (44ч.),
- ОП.02 Основы электротехники (10ч.),
- ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники (13 ч.),
- ОП.04 Охрана труда и техника безопасности (13ч.),
- ОП.05 Экономика организации (11ч.).

Профессиональный цикл (ПМ.00-53ч.) - МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации (53 \cdot ч.).

1.3 Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль и промежуточная аттестация

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные. Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом техникума, учебным планом профессии, тематическими планами преподавателей и рабочими программами учебных предметов и дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных предметов, дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающегося, самостоятельной, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации ППКРС применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится

непосредственно после завершения освоения учебных дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если учебная дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и приказам директора о допуске к сдаче экзамена. При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы модуля: теоретической части (МДК) и практик.

При освоении программ МДК формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучения студенты сдают 2 экзамена квалификационных, 8 экзаменов, 22 дифференцированных зачётов, 2 зачёта.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В техникуме разработаны Программы текущей и промежуточной аттестации по специальности.

Государственная итоговая аттестация

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 (зарегистрированного в Минюст России 07 декабря 2021 года, рег. № 66211) (в действующей редакции).

Проводится в форме, установленной федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, в соответствии с которыми обучающиеся завершают освоение образовательной программы.

Организация государственной итоговой аттестации проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников Частного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский кооперативный техникум»