

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ ЗМТ

А.С.Яковлев

« 31 » августа 2022г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих , служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Зеленокумский многопрофильный техникум»

по профессии:

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: **оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин**

Форма обучения – **очная**

Нормативный срок обучения – **2года и 10 месяцев**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования **технологический**

3. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестре)										
		Экзамен квалификационный	Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет	Всего часов по профессиональным модулям (с учетом практики)	Всего часов по практике	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс						
										Всего занятий	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	1 семестр	2 семестр		3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр				
														17неделя	20 неделя					3 недели концентрированная УП			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
О.00	Общеобразовательный цикл		6	10	6			3078	1026	2052	1242	810	455	532		408	296		284	103			
	Общие учебные дисциплины							1841	614	1227	626	601	255	355		253	189		117	24			
ОУД. 01	Русский язык		3					171	57	114	56	58	34	40		40							
ОУД. 02	Литература			5				257	86	171	151	20	34	40		34	30		33				
ОУД. 03	Иностранный язык			4				257	86	171		171	51	40		34	46						
ОУД. 04	* Математика		6					427	142	285	142	143	51	63		51	45		51	24			
ОУД. 05	История			5				257	86	171	171		34	40		34	30		33				
ОУД. 06	Физическая культура			3	1,2			256	85	171		171	51	60		60							
ОУД. 07	Основы безопасности жизнедеятельности			4				108	36	72	52	20				34	38						
ОУД. 08	Астрономия			2				54	18	36	30	6		36									
ОУД. 09	Родной язык (русский)				2			54	18	36	24	12		36									
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей							1075	358	717	531	186	136	137		91	107		167	79			
ОУД. 10	* Информатика		2					162	54	108	51	57	51	57									
ОУД. 11	* Физика		4					270	90	180	104	76	51	40		51	38						
ОУД. 12	Химия			3				171	57	114	94	20	34	40		40							
ОУД. 13	Обществознание (включая экономику и право)			6				256	85	171	171						69		80	22			
ОУД. 14	Биология			5				54	18	36	30	6							36				
ОУД. 15	География			6				108	36	72	62	10							51	21			
ОУД. 16	Экология			6				54	18	36	30	6								36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	Дополнительные учебные дисциплины							162	54	108	85	23	64	40									
УД. 01	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности			2				60	20	40	32	8		40									
УД. 02	Основы психологии			1				51	17	34	28	6	34										
	Культурология																						
УД.03	Проектная деятельность (индивидуальный проект)			1				51	17	34	24	10	34										
	Введение в профессию																						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1	4	1			334	110	224	132	92	85			64	36			39			
ОП. 01	Основы информационных технологий		1					76	25	51	25	26	51										
ОП. 02	Основы электротехники			1				51	17	34	24	10	34										
ОП. 03	Основы электроники и цифровой схемотехники			5				57	18	39	25	14								39			
ОП. 04	Охрана труда и техника безопасности				3			48	16	32	22	10				32							
ОП.05	Экономика организации			4				54	18	36	26	10					36						
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности			3				48	16	32	10	22				32							
П.00	Профессиональный цикл	2	2	6			2088	1404	684	228	456	228	228	68	188	108	170	180	252	289	173	432	
ПМ.00	Профессиональные модули	2	2	6			2088	1404	684	228	456	228	228	68	80	108	68	90		85	65		
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	4					894	570	324	108	216	108	108										
МДК . 01.01	<i>Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации</i>		3					324	108	216	108	108	68	80		68							
УП. 01	<i>Учебная практика</i>			2,3				318						108	108	102							
ПП .01	<i>Производственная практика</i>			4				252											252				
ПМ. 02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	6					1194	834	360	120	240	120	120										
МДК. 02.01	<i>Технологии публикации цифровой мультимедийной информации</i>		6					360	120	240	120	120					90			85	65		
УП. 02	<i>Учебная практика</i>			4,6				402									90			204	108		
ПП. 02	<i>Производственная практика</i>			6				432														432	
ФК.00	Физическая культура			4,6				80	40	40		40					28				12		
	Всего	2	7	23	7		2088	1404	4176	1404	2772	1602	1170	612	720	108	612	540	252	612	288	432	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																					2 нед	
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация - 2 недели. Государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)		Всего 4176ч		Дисциплин и МДК									612	720		510	450		408	180			
				Учебной практики										108	108	102	90		204	108			
				Производственной практики															252				432
				Экзаменов квалификационных														1				1	
				Экзаменов									1	1		2	1				2		
				Дифференцированных зачетов									2	1	1	3	4	1	4	4	4	1	
				Зачетов									2	2		1							
				Промежуточная аттестация									18	18		36	18	18		36	36		
				Государственная итоговая аттестация																			
ИТОГО																				4428			

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

информатики и информационных технологий;

мультимедиа-технологий;

охраны труда;

экономики организации;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

электротехники с основами радиоэлектроники;

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленокумский многопрофильный техникум» разработан на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 09.01.03 (230103.02) Мастер по обработке цифровой информации, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный номер № 29569 от 20 августа 2013 года);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 апреля 2015 г. № 390 О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2021 г. № 450 О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

– Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259);

– Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94, ОКПДТР);

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696);

– Устава ГБПОУ «ЗМТ»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. № 74 О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность академического часа 45 минут.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 2 недели в зимний период.

По дисциплине Физическая культура (раздел ФК.00) предусмотрены 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) в период реализации ФГОС по профессии.

В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования

и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов) за счет каникулярного времени.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей:

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	семестр	Длительность в часах (неделях)
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	Учебная	рассредоточено	2	108ч
			концентрировано	3	102ч
		Производственная	концентрировано	2	108ч
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	Учебная	рассредоточено	4	90ч
			концентрировано	5	204ч
			концентрировано	6	108ч
		Производственная	концентрировано	6	432ч
Всего					1404ч (39неделя)

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.1 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259); Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017); письма «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года № ТС- 194/08); информационно-методическое письмо ФГАУ об актуальных вопросах модернизации СПО 2017-18г(приложение 4, приложение 5)

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования общеобразовательная подготовка реализуется в течение всего срока освоения образовательной программы, в том числе одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии выбран **технологический профиль**.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (**2052 часа**) распределено следующим образом:

–на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла **1908 часов.**

–на изучение дополнительных учебных дисциплин – **108 часов.**

- на изучение учебной дисциплины «Физическая культура» отводится по **3 часа** в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 Г. № 889).

- * - отмечены углубленные изучение дисциплин.

Согласно письма Минобрнауки России департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015г. № 06-259 в УП предусматривается индивидуальные проекты обучающихся. Индивидуальные проекты по учебным дисциплинам выполняются в соответствии с УП (по выбору обучающихся; в объёме 20% от времени отведенного на самостоятельную работу)

Учебная группа делится на подгруппы по следующим учебным дисциплинам: иностранный язык, информатика.

По решению МК (методической комиссии) и методического совета определены следующие дополнительные дисциплины (по выбору):

–УД.01 Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности – 44 часа;

–УД.02 Основы психологии – 32 часа;

(Культурология)

- УД.03 Проектная деятельность (индивидуальный проект)– 32 часа;
(Введение в профессию)

4.2 Формирование вариативной части ППКРС

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 09.01.03 (230103.02) Мастер по обработке цифровой информации предусмотрено **144 часа** на вариативную часть.

В профессиональном цикле с целью развития профессиональных компетенций, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда, с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей увеличен объем времени на изучение общепрофессиональных дисциплин (20часов) и профессиональных модулей (124часа).

4.3 Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением МК(цикловых комиссий) и методическим советом.

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

Текущий контроль по учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла являются зачет, дифференцированный зачет и экзамен. По междисциплинарным курсам в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет или экзамен.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированного зачета.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю проводится экзамен (квалификационный).

Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Распределение форм промежуточной аттестации, по курсам и семестрам выглядит следующим образом:

Формы промежуточной аттестации	1 курс		2 курс		3 курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Экзаменов квалификационных				1		1
Экзаменов	1	1	2	1		2
Дифференцированных зачетов	1	2	3	5	4	5
Зачетов	2	2	1			

Количество форм промежуточной аттестации, по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, предусмотренным ФГОС СПО по профессии за весь период обучения составляет: 3 зачета, 20 дифференцированных зачетов, 7 экзаменов и 2 экзамена (квалификационных). Таким образом, количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) – не более 10 (без учета зачета и дифференцированного зачета по физической культуре).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения составляет 5 недель, предусмотренные ФГОС СПО по профессии.

4.5 Формы проведения государственной итоговой аттестации

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

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже среднего разряда по профессии рабочего, предусмотренного ЕКТС.

Объем времени, предусмотренный на итоговую аттестацию, составляет 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Зеленокумский многопрофильный техникум», утвержденным директором техникума.

Согласовано

Зам. директора по учебной работе

Н.В. Скворцова

Зам. директора по производственному обучению

Ю.П. Чубенко

Председатели МК

О.Н.Разумова

Т.А. Лукина