

Методической комиссии  
Протокол № 5 от 29.05.2020

Директор  
Чеконов А.Д.

17.06.2020

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Алтай "Майминский сельскохозяйственный техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03

Мастер по обработке цифровой информации

код

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПКРС*

квалификация:

Оператор электронно-вычислительных машин

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 854





Курс 3				Семестр 5				Максимальная учебная нагрузка				Общая учебная нагрузка							
Самост.		Консульт.		Обязательная		в том числе		Самост.		Консульт.		Обязательная		в том числе		Общая		в том числе	
				Лекция, урочи		Пр. занятия						Лекция, урочи		Пр. занятия		Общая		в том числе	
				Лаб. занятия		Семинар. занятия		Индивиду. проект						Лаб. занятия		Семинар. занятия		Индивиду. проект	
				Максим.										Максим.					
				5 нед		11 нед								11 нед					

54	36	270	90	180	180	36													
----	----	-----	----	-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

270	90	180	112	68		324	108	216	172	44									
60	20	40	40			237	79	158	134	24									
60	20	40	40			45	15	30	30										
						45	15	30	30										
						45	15	30	30										
						39	33	66	42	24									
						48	16	32	32										
190	60	130	62	68		87	29	58	38	20									
190	60	130	62	68		87	29	58	38	20									
79	32	47	19	28															
79	32	47	19	28															
36	108	36	108	3															
111	28	83	43	40		87	29	58	38	20									
111	28	83	43	40		87	29	58	38	20									
232	7																		
232	7																		
20	10	10	10																
20	10	10	10																

60%	20%	80%	20%
864	216	576	144
288	54	192	36
45	15	30	
45	15	30	
45	15	30	
45	15	30	
45	15	30	
48	16	32	
496	162	344	108
496	162	344	108
238	162	163	108
238	162	163	108
612		612	
108		108	
258		181	
258		181	
468		468	
216		216	
80		40	

396	11	396	11
288	8	180	5
288	8	180	5
108	3	216	6
108	3	216	6
72	2	36	36
72	2	36	36

Индикатор	Курс 1										Курс 2													
	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4								
	12 нед.					18 нед.					13 1/2 нед.					17 1/2 нед.								
Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				
											Лекция, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект					Лекция, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект
Всего		Всего		Всего		Всего		Всего		Всего		Всего		Всего		Всего		Всего		Всего				
в т.ч. в первом обучении по шклинам		в т.ч. в первом обучении по шклинам		в т.ч. в первом обучении по шклинам		в т.ч. в первом обучении по шклинам		в т.ч. в первом обучении по шклинам		в т.ч. в первом обучении по шклинам		в т.ч. в первом обучении по шклинам		в т.ч. в первом обучении по шклинам		в т.ч. в первом обучении по шклинам		в т.ч. в первом обучении по шклинам		в т.ч. в первом обучении по шклинам				
КОНСУЛЬТАЦИИ по ОП																								
в т.ч. в первом обучении по шклинам																								
Всего по дисциплинам и МКД																								
Всего по дисциплинам и МКД (с учетом аудиторной в первом обучении по ЦПОСАМ)																								
Экзамены (без учета фиа. культуры)																								
Зачеты (без учета фиа. культуры)																								
Диффер. зачеты (без учета фиа. культуры)																								
Курсовые проекты (без учета фиа. культуры)																								
Курсовые работы (без учета фиа. культуры)																								
Контрольные работы (без учета фиа. культуры)																								
1																								
3																								
1																								
3																								
4																								
5																								

Курс 3													
Семестр 5					Семестр 6					Итого		Обязательная учебная нагрузка	
5 нед.					11 нед.					ЦК		Обязательная учебная нагрузка	
Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная		Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная		Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар.
			Лекции, уроки	в том числе				Лекции, уроки	в том числе	часть	часть	часть	часть
			Пр. занятия					Пр. занятия					
			Лаб. занятия					Лаб. занятия					
			Семинар. занятия					Семинар. занятия					
			Индивид. проект					Индивид. проект					
270	90	180	112	68	594	198	396	352	44	3942	216	2628	144
270	90	180	112	68	594	198	396	352	44	3942	216	2628	144
			1					1					
			2					4					

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экзв		5	[5]	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Экзв		6	[6]	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники



Индекс	Содержание
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УЛ.01.01	Учебная практика
ПГ.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники

Индекс	Содержание
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
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.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники

Индекс	Содержание
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	
Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.	
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	
Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.	
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции																				
<b>ОУД</b>	<b>Базовые Дисциплины</b>																					
ОУД.01.01	Русский язык																					
ОУД.01.02	Литература																					
ОУД.02	Иностранный язык																					
ОУД.04	История																					
ОУД.05	Физическая культура																					
ОУД.06	ОБЖ																					
ОУД.09	Химия																					
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)																					
ОУД.15	Биология																					
ОУД.16	География																					
ОУД.17	Экология																					
ОУД.18	Астрономия																					
<b>ОУД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>																					
ОУД.03	Математика																					
ОУД.07	Информатика																					
ОУД.08	Физика																					
<b>УД</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>																					
УД.01	Культура Горного Алтая																					
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда																					
УД.03	Основы разработки индивидуального проекта																					
УД.04	Финансовая грамотность																					
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>									
ОП.01	Основы информационных технологий	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									
ОП.02	Основы электротехники	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									
ОП.05	Экономика организации	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>																					
<b>ПМ.01</b>	<b>Ввод и обработка цифровой информации</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>									
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции													
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4			
<b>ПМ.02</b>	<b>Хранение, передача и публикация цифровой информации</b>														
МДК.02.01	Технологии публикации мультимедийной информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4			
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4										
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4										
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>										

**ІІІРГІСІПТР ДІАВУДІАІ ОРІІІ, КАВІНІТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

Кабинеты:	
1	000
2	000
3	000
4	"Математика"
5	"Иностранный язык"
6	"Химия", "Биология", "Экология"
7	"Физика", "Электротехника", "Астрономия"
8	"История"
9	"Русский язык", "Литература"
10	Информатика, "Информатика и информационные технологии", "Охрана труда"
11	"Мультимедиа-технологий"
12	000
13	000
14	000
15	"География"
16	"Экономика организации"
Лаборатории:	
1	"Электротехники с основами радиоэлектроники"

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части обязательных требований к минимуму содержания подготовки выпускников по профессии 09.01.03 "Мастер по обработке цифровой информации", утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года № 854.
2. Объем обязательных (аудиторных) занятий студентов составляет 36 часов в неделю.
3. Максимальная учебная нагрузка студента в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы в образовательном учреждении и вне его: обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашнего задания, самостоятельную работу и т.п.
4. Зачеты и контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение дисциплины.
5. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов - 10.
6. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.
7. Учебный план предусматривает следующие виды практик: учебная и производственная.
8. Вариативная часть циклов ППКРС 144 часа распределена:
9. Выполнение выпускной квалификационной работы рассматривается как вид учебной работы по междисциплинарным курсам и реализуется в пределах времени отведенного на их изучение:
10. Объем часов по дисциплине "Физическая культура" реализуется за счет обязательных аудиторных занятий (2 часа в неделю) и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.
12. Консультации для студентов предусмотрены учебным планом в объеме 4 часа на одного студента на каждый учебный год.
13. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных работников и служащих включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
14. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
15. Образовательное учреждение имеет право:
  - использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;
  - перемещать в пределах учебного года все виды практик;
  - определять формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные и т.д.)
  - определять для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессию рабочего: 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

### Согласовано

Заместитель директора по учебно-производственной работе		С.В. Терентьева
Директор ИГ"ИТ-ПРО"		А.А. Лузанов