

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Чеконов А.Д.



Методической комиссией  
Протокол № 8 от 31.05.2021

## 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 ППКРС*

квалификация: Оператор электронно-вычислительных машин

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС 2г 10м год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 854





Курс	Семестр 5												Семестр 6												Итого			
	в том числе						в том числе						в том числе						в том числе						Област. часть	Вар. часть	Област. часть	Вар. часть
	Масштабная учебная нагрузка	Секст. 5	Секст. 6	Секст. 7	Секст. 8	Секст. 9	Масштабная учебная нагрузка	Секст. 5	Секст. 6	Секст. 7	Секст. 8	Секст. 9	Масштабная учебная нагрузка	Секст. 5	Секст. 6	Секст. 7	Секст. 8	Секст. 9	Масштабная учебная нагрузка	Секст. 5	Секст. 6	Секст. 7	Секст. 8	Секст. 9				
2080	96	192	124	68			202	94				189	144	44					864	216	80%	576	144	20%	208	54	192	36
60	20	40	40				189	63				126	102	24					60	15	20%	45	15	20%	45	15	30	30
60	20	40	40				45	15				30	30						45	15	20%	45	15	20%	45	15	30	30
103	40	63	35	28			99	33				66	42	24					45	15	20%	45	15	20%	45	15	30	36
208	66	142	74	68			93	31				62	42	20					496	162	80%	344	108	20%	496	162	344	108
208	66	142	74	68			93	31				62	42	20					496	162	80%	344	108	20%	496	162	344	108
103	40	63	35	28			93	31				62	42	20					238	162	80%	163	108	20%	238	162	163	108
103	40	63	35	28															238	162	80%	163	108	20%	238	162	163	108
цсч	цсч	36	нед	1			цсч	цсч				нед	нед						612						612			
цсч	цсч	108	нед	3			цсч	цсч				нед	нед						108						108			
105	26	79	39	40			93	31				62	42	20					258						258			
105	26	79	39	40			93	31				62	42	20					258						258			
цсч	цсч	252	нед	7			цсч	цсч				180	нед	5					468						468			
цсч	цсч	108	нед	3			цсч	цсч				216	нед	6					216						216			
цсч	цсч	108	нед	3			цсч	цсч				216	нед	6					216						216			
цсч	цсч	72	нед	2			цсч	цсч				72	нед	2					36						36			
цсч	цсч	36	нед	1			цсч	цсч				36	нед	1					36						36			
цсч	цсч	36	нед	1			цсч	цсч				36	нед	1					36						36			
20	10	10	10	10															80						80			
цсч	цсч	396	нед	11			цсч	цсч				396	нед	11														
цсч	цсч	2088	нед	8			цсч	цсч				180	нед	5														
цсч	цсч	2088	нед	8			цсч	цсч				180	нед	5														
цсч	цсч	108	нед	3			цсч	цсч				216	нед	6														
цсч	цсч	108	нед	3			цсч	цсч				216	нед	6														
цсч	цсч	72	нед	2			цсч	цсч				72	нед	2														
цсч	цсч	36	нед	1			цсч	цсч				36	нед	1														
цсч	цсч	36	нед	1			цсч	цсч				36	нед	1														

Табл. 1

Индес	Наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы организационных аттестаций												Учебная программа обучающихся, ч.												Распределение по подразделениям																			
		Экзамны	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная оценка (с.р. - мин.)	Средняя оценка				Средняя оценка				Средняя оценка				Средняя оценка				Средняя оценка																			
										Средняя оценка	в том числе	в том числе	в том числе	Средняя оценка	в том числе	в том числе	в том числе	Средняя оценка	в том числе	в том числе	в том числе	Средняя оценка	в том числе	в том числе	в том числе	Средняя оценка	в том числе	в том числе	в том числе																
Лекция, проект	Семинар, занятие	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекция, проект	Семинар, занятие	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекция, проект	Семинар, занятие	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекция, проект	Семинар, занятие	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекция, проект	Семинар, занятие	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекция, проект	Семинар, занятие	Индивид. проект								
КОНСУЛЬТАЦИИ по ОП																																													
в т.ч. в период обучения по плану																																													
в т.ч. в период обучения по школе																																													
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МКД																																													
8	16	12	34	4158	1386	2772	2037	719	16	675	225	450	334	112	4	999	333	666	455	208	3	729	243	486	358	124	4	945	315	630	462	163	5												
8	16	12	34	4158	1386	2772	2037	719	16	675	225	450	334	112	4	999	333	666	455	208	3	729	243	486	358	124	4	945	315	630	462	163	5												
Экзамны (без учета физ. культуры)																																													
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																													
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																													
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																													
Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																													

		Курс 3										Общая учебная нагрузка					
		Семестр 5 5 1/3 нед.					Семестр 6 9 2/3 нед.					Общ.	Баз.				
		в том числе					в том числе					часть	часть				
		Лекции	Лаб.	Семнар.	Пробл.	Лекции	Лаб.	Семнар.	Пробл.	Лекции	Лаб.	Семнар.	Пробл.	часть	часть		
		Контр.л.	Самост.	Инд.	Самост.	Контр.л.	Самост.	Инд.	Самост.	Контр.л.	Самост.	Инд.	Самост.	часть	часть		
288	96	192	124	68		522	174	348	304	44				3942	216	2628	144
288	96	192	124	66		522	174	348	304	44				3942	216	2628	144
		1						1									
		1						4									
		3						3									

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзКв		5	[5] ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	▼ <input checked="" type="checkbox"/>
2	ЭкзКв		6	[6] ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	▼ <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
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
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
УП.01.01	Учебная практика
ПП.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	Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
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
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												
		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	
<b>Базовые дисциплины</b>														
ОУД	Русский язык													
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>Профильные дисциплины</b>														
ОУД	Математика													
ОУД.03	Математика													
ОУД.07	Информатика													
ОУД.08	Физика													
<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>Общепрофессиональный цикл</b>														
ОП	Основы информационных технологий	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	
ОП.01	Основы информационных технологий	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	
ОП.02	Основы электротехники	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	
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	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	
ОП.05	Экономика организации	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	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	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	
<b>Профессиональные модули</b>														
ПМ.01	<b>Ввод и обработка цифровой информации</b>	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	
МДК.01.01	Технология 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								
ПП.01.01	Производственная практика	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>	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
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой 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>	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7							

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	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.02	Основы электротехники	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.05	Экономика организации	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	ПК 2.4	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	Технология 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							
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5							

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

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Кабинеты:	
1	-
2	-
3	-
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	"Основы безопасности жизнедеятельности"
13	-
14	-
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:
36 часов добавлено на дисциплину ОП.05 "Экономика организации", МДК.01.01Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации - 108 часов
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 ИП"IT-PRO"

А.А.Лузанов