

Методической комиссии
Протокол № 5 от 31.05.2019

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 ППКС

квалификация:

Оператор электронно-вычислительных машин

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 854



Курс 3										Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
Семестр 5 5 нед.					Семестр 6 11 нед.					Итого		Итого	
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная		Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная		Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар.
			Лекции, уроки	Пр. занятия				Лекции, уроки	Пр. занятия	часть	часть	часть	часть
			Лаб. занятия	Семинар. занятия				Лаб. занятия	Семинар. занятия				
			Индивиду. проект					Индивиду. проект					
270	90	180	112	68	394	186	396	322	44	394	216	2628	144
270	90	180	112	68	394	186	396	322	44	394	216	2628	144
			1					1					
			2					3					

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

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции														
ОУД Базовые дисциплины																
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															
ОУД Профильные дисциплины																
ОУД.03	Математика															
ОУД.07	Информатика															
ОУД.08	Физика															
УД. Предлагаемые ОО																
УД.01	Культура Горного Алтая															
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда															
УД.03	Основы разработки индивидуального проекта															
УД.04	Финансовая грамотность															
ОП Общепрофессиональный цикл																
ОП.01	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			
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4											
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			
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4											
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	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			
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4											
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			
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4											
ОП.05	Экономика организации	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			
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4											
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			
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4											
ПМ Профессиональные модули																
ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации																
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			
		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					
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации																
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												
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7												

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	ooo
2	ooo
3	ooo
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	ooo
13	ooo
14	ooo
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 ППКС 144 часа распределена:
 - 36 часов добавлено на дисциплину ОП.05 "Экономика организации", МДК.01.01 Технологии 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 комиссаром.
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 ППКС, 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 учебной работе		В.А. Минина
Директор ИП "IT-PRO"		А.А. Лузанов