

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы, практика	Количество академических часов			Форма промежуточной аттестации	
	Всего	В том числе			
		Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	
Учебные предметы базового цикла					
Основы информационных технологий	435	283	52	100	Зачет
Основы электротехники	49	28	11	10	Зачет
Основы электроники и схемотехники	49	28	11	10	Зачет
Охрана труда и техники безопасности	49	28	11	10	Зачет
Экономика организации	49	28	11	10	Зачет
Безопасность жизнедеятельности	87	59	8	20	Зачет
Основы делопроизводства	217	122	45	50	Зачет
Физическая культура	268		134	134	Зачет
Учебные предметы специального цикла					
ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации					
МДК 01.01. Технология создания и обработка цифровой мультимедийной информации	384	196	100	88	Экзамен
ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации					
МДК 02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации	145	76	36	33	Экзамен
Дисциплины адаптационного цикла					
Основы культуры профессионального общения	49		39	10	Зачет
Основы социально-правовой компетентности	87		67	20	Зачет
Практическое обучение (практика)					
УП.01 Учебная практика	468	х	468		Зачет
УП.02 Учебная практика	336	х	336		Зачет
ПП.00 Производственная практика	350	х	350		Зачет
Квалификационный экзамен					
Квалификационный экзамен	6	х	х	х	
ИТОГО	3028			х	

Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает периоды теоретических и практических занятий, практического обучения (практики), процедур промежуточной и итоговой аттестаций.

Сроки начала и окончания профессионального обучения по адаптированной образовательной программе: 1 сентября – 30 июня.

