

Аннотация
к рабочему учебному плану
по профессии 09.01.02 Мастер по обработке цифровой информации

Рабочий учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по профессии 09.01.02 Мастер по обработке цифровой информации, введенным в действие приказом Министерством образования и науки РФ от 02 августа 2013 года № 854, в редакции приказа Министерства образования и науки от 9 апреля 2015 года № 391.

Рабочий учебный план вводится с 01.09.2020 г.

Федеральный компонент среднего (полного) общего образования реализуется на первом и третьем курсах. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования реализуется одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение первого и третьего курсов освоения образовательной программы ПКРиС по профессии 09.01.02 Мастер по обработке цифровой информации

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся всех курсов составляет 36 академических часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика (производственное обучение) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и может реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими знаниями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика (производственное обучение) проводится на базе образовательного учреждения. При проведении учебной практики группа может делиться на подгруппы.

Производственная практика осуществляется в организациях различных организационно - правовых форм на основе прямых договоров между организацией и техникумом.

Объем вариативной части циклов обязательных учебных занятий распределен следующим образом:

ОП.01 Основы информационных технологий – 90 часов;

ОП.02 Основы электротехники – 2 часа;

ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники – 74 часа;

ОП.04 Охрана труда и техника безопасности – 2 часа;

ОП.05 Экономика организации – 4 часа;

МДК.01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации – 31 час;

МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации – 13 часов.

Формы контроля и проведения государственной итоговой аттестации

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональным модулям разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся.

Оценка качества освоения профессиональной программы квалифицированных рабочих и служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную, государственную (итоговую) аттестацию обучающихся и осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин, МДК, практик;
- оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль знаний включает лабораторно-практические работы, тестовые задания, защиту реферата и др.

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