

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2014 N 360 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32877)

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс в ОГБПОУ начинается 1 сентября учебного года, окончание в соответствии с календарным учебным графиком по программе.

Учебная нагрузка обучающихся составляет 36 недельных часов при 6-дневной учебной неделе (54 часа максимальной нагрузки, включая самостоятельную работу).

дифференцированные зачеты, экзамены, по общему количеству не превышающие требуемые нормативы (не более 10 зачетов в учебный год и не более 8 экзаменов, не считая зачетов по физической культуре). По окончании изучения профмодуля предусмотрено проведение квалификационного экзамена, включающего вопросы и задания по всем междисциплинарным курсам, входящим в модуль.

Используется бальная система оценок при итоговом контроле, при завершении изучения дисциплины, междисциплинарного курса или модуля. Не исключено использование рейтинговой системы оценивания внутри модуля, на протяжении изучения междисциплинарных курсов. Зачеты и контрольные работы проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины/междисциплинарного курса.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по междисциплинарным курсам профессиональных модулей: "Технология сварочных работ" (5 семестр), "Основы проектирования технологических процессов" (6 семестр), "Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций" (7 семестр), и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Время и формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые, письменные и т.д.) из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год и учебную группу определяет колледж.

Определяемые стандартом 25 недель на учебную практику и производственную практику по профилю специальности распределены следующим образом: 12 недель учебная практика (рассредоточено по курсам обучения), 13 недель практика по профилю специальности (концентрированно, после теоретических курсов обучения). Учебная практика разбита на следующие части: 2 недели - Слесарная практика, 2 недели - практика по получению первичных профессиональных навыков работы с ПК, 2 недели - практика по получению рабочей профессии (по ПМ.05), 2 недели - Токарно-механическая практика, 2 недели - Электрогазосварочная практика (ПМ.01), 1 неделя - Практика по контролю качества сварочных работ (ПМ.03), 1 неделя - Практика по организации и планированию сварочного производства (ПМ.04).

Указанное распределение практик позволяет закрепить и углубить знания, навыки, компетенции, формируемые в рамках профмодуля и являются логически завершающим элементом при изучении каждого профмодуля.

На проведение преддипломной практики предусмотрено 4 недели, которая проводится непосредственно перед подготовкой к итоговой государственной аттестации.

На проведение каникул за все время обучения предусмотрено 23 недели. Согласно требованиям стандарта не менее 2 недель в зимнее время (преимущественно в одно и то же время на разных курсах) и 10, 11 недель в летнее время.

1.3. Общеобразовательный цикл

В ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники» общеобразовательная подготовка осуществляется на 1 курсе (за один год) для студентов, поступивших на основании аттестата об основном общем образовании в соответствии с документом «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259). В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), профессиональные образовательные организации распределяют на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

В цикл ОГСЭ добавлены дисциплины "Русский язык и культура речи", "Основы экономики", "Основы этики", "Социальная психология", "Основы права". В математический и общий естественнонаучный цикл добавлена дисциплина "Экологические основы природопользования". В профессиональный цикл добавлены дисциплины "Технологические процессы в машиностроении", "Инженерная компьютерная графика". Добавление указанных дисциплин направлено на более качественное формирование общих компетенций, общее развитие, осведомленность, кругозор и т.д.

Выбранные дисциплины и междисциплинарные курсы вариативной части позволяют расширить круг приобретаемых компетенций согласно запросам работодателей региона.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Порядок проведения промежуточной аттестации определяется локальным актом образовательной организации. В течение учебного года предусмотрено проведение двух зачетно-экзаменационных сессий сконцентрировано по окончании учебных семестров.

Государственная итоговая аттестация предусмотрена в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) на основании требований ФГОС по специальности и в соответствии с утвержденными нормативными актами.