

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ**

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 18.04.2014 N 344 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.07.2014 N 33140)

### **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).

Для проведения текущего и итогового контроля предусмотрены зачеты, 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 балльная 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: "Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними" (6 семестр), "Эксплуатация промышленного оборудования" (7 семестр).

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 22 недели на учебную практику и производственную практику по профилю специальности распределены следующим образом: 9 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 - практика по получению первичных профессиональных навыков работы с ПК, 1,5 недели - Слесарная практика, 1,5 недели - Токарная практика, 2 недели - Сварочная практика, 1 неделя - Ознакомительная практика по организации и проведению монтажа и ремонта промышленного оборудования (ПМ.01), 1 неделя - Ознакомительная практика по организации и выполнению работ по эксплуатации промышленного оборудования (ПМ.02).

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 тоже 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

#### **1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

В цикл ОПСЗ добавлены дисциплины Социальная психология, русский язык и культура речи", "Основы права", "Основы этики". В математический и общий естественнонаучный цикл добавлена дисциплина "Экологические основы природопользования". В профессиональный цикл добавлены дисциплины "Детали машин", "Электротехника и электроника", "Охрана труда и техника безопасности", "Аппаратостроение", "Гидравлические и пневматические системы", "Процессы, аппараты и автоматизация производства". Добавление указанных дисциплин направлено на более качественное формирование общих. 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.