

## **Описание образовательной программы специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования гражданских и промышленных зданий»**

1. Учебный план колледжа (очная форма обучения) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» (базовый уровень подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.05.2014 № 519, зарегистрированного Министерством юстиции 27.06.2014.
2. Учебный план разработан на базе среднего общего образования.
3. Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки по очной форме получения образования составляет 2г. 10м.
4. Сводные данные по бюджету времени, распределенному в учебном плане, соответствуют стандарту специальности.
5. Учебные занятия начинаются 1 сентября. Продолжительность учебной недели - 6 дней, продолжительность учебного занятия – 45 минут.
6. Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю составляет 54 часа; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю – 36 часов.
7. Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и их группирование по циклам соответствует стандарту специальности.
8. Количество часов на учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, циклы дисциплин превышает количество часов, зафиксированное стандартом специальности за счет часов вариативной части.
9. Объем времени в количестве 900 часов, отведенный стандартом специальности на вариативную часть, использован на увеличение объема времени на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части в объеме 383 часа (цикл ОГСЭ – 12 час.; цикл ЕН – 0 час; общепрофессиональные дисциплины – 160 час.; профессиональные модули – 211 час.) и введение новых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов в объеме 517 часов (цикл ОГСЭ – психология общения в объеме 44 час.; цикл ЕН - ИКТ в профессиональной деятельности - 105 час.; общепрофессиональные дисциплины – Материаловедение, Охрана труда, Эффективное поведение на рынке труда, Основы проектной деятельности в объеме 210 час.; междисциплинарные курсы в профессиональных модулях– Системы автоматизированного управления электроприводами, Менеджмент в объеме 158 час.). Распределение часов вариативной части одобрено решением методического совета колледжа (протокол от 06.06.2014г. №7 (120)).
10. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по МДК Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.
11. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам и Экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям. Дифференцированные зачеты, зачеты проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, МДК, учебной и производственной практик, экзамены - в период сессий, предусмотренных учебным планом. Количество экзаменов, дифференцированных зачетов и зачетов соответствует Разъяснениям ФИРО по формированию учебного плана.
12. Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта). Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Программой, ежегодно разрабатываемой образовательным учреждением.
13. Консультации предусмотрены в объеме по 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – индивидуальные и групповые.