**Информация о практике, предусмотренной ОПОП СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, студентов заочной формы обучения**

**(1 и 2 курсы обучения)**

При освоении образовательной программы среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий предусматривается проведение практики студентов, которая реализуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения студентами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация учебной и производственной практики в форме практической подготовки осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом, т.е. поэтапно.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика (отдельные ее этапы) и производственная практика (отдельные ее этапы).

Производственная практика состоит из двух этапов: 1-й этап, 2-й этап.

Учебная и производственная практики (отдельные их этапы) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей образовательной программы.

Результатом обучения по итогам проведения учебной практики (отдельных ее этапов) являются умения студентов, определенные в соответствии с основной и вариативной составляющими образовательной программы, которые соотносятся с профессиональными компетенциями.

Результатом обучения по итогам проведения производственной практики 1-й этап являются составляющие практического опыта студентов, соответствующие характеру выполняемых видов работ профессии рабочего и определенные в соответствии с основной и вариативной составляющими образовательной программы, которые соотносятся с профессиональными компетенциями.

Результатом обучения по итогам проведения производственной практики 2-й этап являются составляющие практического опыта студентов, соответствующие характеру выполняемых видов работ должности техник и определенные в соответствии с основной и вариативной составляющими образовательной программы, которые соотносятся с профессиональными компетенциями.

Учебная практика (отдельные ее этапы) и производственная практика (1-й этап) проводятся, как правило, в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (профильная организация), и реализуются студентами самостоятельно.

Производственная практика 2-й этап проводится, как привило, в профильной организации по направлению образовательной организации.

Учебная практика в рамках профессиональных модулей проводится непрерывно (в рамках отдельного профессионального модуля) в периоды, определенные календарным учебным графиком, в следующем объеме, распределенном по профессиональным модулям: «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок» - 144 часа, «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 13689 Машинист двигателей внутреннего сгорания» - 36 часов.

Производственная практика (1-й этап) в рамках профессиональных модулей проводится непрерывно (в рамках отдельного профессионального модуля) в периоды, определенные календарным учебным графиком, в следующем объеме, распределенном по профессиональным модулям: «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок» - 144 часа, «Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - 108 часов, «Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей» - 72 часа, «Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации» - 72 часа, «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электрооборудования предприятий нефтегазового комплекса» - 72 часа, «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 13689 Машинист двигателей внутреннего сгорания» - 252 часа.

Производственная практика (2-й этап) проводится непрерывно в объеме 144 часа, в период, определенный календарным учебным графиком, в следующем объеме, распределенном по профессиональным модулям: «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок» - 54 часа, «Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - 18 часов, «Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей» - 18 часов, «Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации» - 18 часов, «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электрооборудования предприятий нефтегазового комплекса» - 36 часов.

Сроки проведения (семестр, курс) учебной практики и производственной практики (отдельных их этапов) определяются учебным планом образовательной программы среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

По окончании прохождения студентами учебной и производственной практики (1-й этап) проводится их промежуточная аттестация в форме зачета согласно расписанию в период проведения лабораторно-экзаменационных сессий.

По окончании прохождения студентами производственной практики (2-й этап) проводится их промежуточная аттестация в форме зачета в последний день проведения производственной практики (последний день определяется направлением на практику).

В период прохождения студентами производственной практики (отдельных ее этапов) им могут быть выданы задания по сбору материала, на основании которого студентами могут выполняться курсовые работы (проекты) и/или дипломные работы (проекты).