**Информация о практике, предусмотренной ОПОП СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, студентов очной 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 четырех этапов: 1-й этап, 2-й этап, 3-й этап, 4-й этап.

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

Реализация производственной практики (отдельных ее этапов) организуется в:

1. образовательной организации (1-й и 2-й этапы),
2. 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) (3-й и 4-й этапы).

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, 2-й этап, 3-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 (4-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) проводится непосредственно в образовательной организации, отдельные части учебной практики (отдельных ее этапов) студентов могут проводиться в профильной организации.

Учебная практика в рамках профессионального модуля «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок» проводится в несколько этапов (периодов), чередуясь с теоретическими занятиями. В состав учебной практики по профессиональному модулю «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок» входят следующие этапы: «Механические работы» (объем – 36 часов), «Сварочные работы» (объем – 36 часов), «Производственно-технологическая» (объем – 36 часов), «Электроизмерительные работы» (объем – 36 часов).

Учебная практика в рамках профессионального модуля «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 13689 Машинист двигателей внутреннего сгорания» проводится в два этапа концентрированно (не чередуясь с теоретическими занятиями).

В состав учебной практики по профессиональному модулю «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 13689 Машинист двигателей внутреннего сгорания» входят следующие этапы: «Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 19861» (объем – 18 часов), «Выполнение работ по рабочей профессии Машинист двигателей внутреннего сгорания, код 13689» (объем – 18 часов).

Производственная практика по профессиональным модулям проводится в несколько этапов в следующем объеме, распределенном по профессиональным модулям:

1. 1-й этап - «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 13689 Машинист двигателей внутреннего сгорания» - 36 часов,
2. 2-й этап - «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 13689 Машинист двигателей внутреннего сгорания» - 72 часа,
3. 3-й этап - «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» - 144 часа,
4. 4-й этап - «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 (отдельных этапов) и производственной практики (отдельных этапов) определяются учебным планом образовательной программы среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

При проведении учебной практики (отдельных ее этапов) проводится текущий контроль успеваемости студентов, а также их промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

При проведении производственной практики (отдельных ее этапов), реализуемой в образовательной организации, проводится текущий контроль успеваемости студентов, а также их промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

По окончании прохождения студентами производственной практики (отдельных ее этапов), реализуемой в профильных организациях, проводится их промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (3-й этап производственной практики) и в форме зачета (4-й этап производственной практики).

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