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

**(3 и 4 курсы обучения)**

При освоении образовательной программы среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, разработанной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.05.2014 г. № 519), 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.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

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.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная и производственная практики по профилю специальности проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей образовательной программы.

Результатом обучения по итогам проведения учебной практики 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 по профилю специальности являются составляющие практического опыта студентов, соответствующие характеру выполняемых видов работ профессии рабочего и должности техника, и определенные в соответствии с основной и вариативной составляющими образовательной программы, которые соотносятся с профессиональными компетенциями.

Результатом обучения по итогам проведения производственной преддипломной практики является закрепление и развитие составляющих 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 и производственная практика (отдельные ее этапы) 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, за исключением производственной преддипломной практики, реализуемой 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» - 180 часов, «Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - 72 часа, «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 19861)» - 36 часов.

Производственная практика по профилю специальности 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 и наладке электрических сетей» - 72 часа, «Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации» - 72 часа, «Эксплуатация и ремонт электроустановок предприятий газовой промышленности» - 72 часа, «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 19861)» - 144 часа.

Производственная преддипломная практика проводится непрерывно в объеме 144 часа, как правило, непосредственно перед подготовкой студентов к государственной итоговой аттестации.

Сроки проведения (семестр, курс) учебной практики и производственной практики 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 по профилю специальности проводится их промежуточная аттестация в форме зачета согласно расписанию в период проведения лабораторно-экзаменационных сессий.

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

Учебная и производственная практика обеспечены необходимой учебно-программной документацией, документацией методического обеспечения, фондами оценочных средств.

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).