**Информация о практике, предусмотренной ОПОП СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, студентов очной формы обучения**

При освоении образовательной программы среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, разработанной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. № 482), 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 (отдельные ее этапы) проводится непосредственно в образовательной организации, отдельные части учебной практики (отдельных ее этапов) студентов могут проводиться в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (профильная организация).

Производственная практика проводится, как правило, в профильной организации.

Учебная практика в рамках профессионального модуля «Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» объемом 72 часа проводится в один этап («Производственно-технологическая») непрерывно (концентрированно).

Учебная практика в рамках профессионального модуля «Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования» проводится в несколько этапов (периодов), чередуясь с теоретическими занятиями. В состав учебной практики по профессиональному модулю «Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования» входят следующие этапы: «Слесарные работы» (объем – 36 часов), «Механические работы» (объем – 36 часов).

Учебная практика в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор по исследованию скважин, код 15832)» объемом 36 часов проводится в один этап («Выполнение работ по рабочей профессии») непрерывно (концентрированно).

Производственная практика по профессиональным модулям проводится непрерывно в следующем объеме, распределенном по профессиональным модулям: «Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» - 216 часов, «Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования» - 216 часов, «Организация деятельности коллектива исполнителей» - 72 часа, «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор по исследованию скважин, код 15832)» - 216 часов.

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 (отдельных этапов) и этапов производственной практики определяются учебным планом образовательной программы среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

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

По окончании прохождения студентами производственной практики по профилю специальности проводится их промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

По окончании прохождения студентами производственной преддипломной практики проводится их промежуточная аттестация в форме зачета.

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

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