

Организация учебной и производственной практики

В условиях модернизации профессионального образования конкурентоспособность выпускника учреждений профессионального образования во многом зависит от глубины овладения ремеслом, его готовности решать самостоятельно сложные технологические задачи.

С 1 сентября 2013 года все образовательные учреждения профессионального образования внедрили федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) нового поколения. Особенность ФГОС СПО состоит в том, что они:- имеют модульную структуру, основаны на компетенциях – предусматривают активное участие заинтересованных работодателей в формировании вариативной части основной профессиональной образовательной программы, которая должна учитывать требования регионального рынка труда.

Колледж уделяет большое внимание практике студентов, сотрудничеству с ведущими предприятиями и организациями в той или иной области и вовлечению последних в процесс подготовки студентов. Практика студентов является составной частью образовательного процесса и является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена (ППКРС/ППССЗ) в колледже. Учебная и производственная практика при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей могут реализовываться как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по профессии, специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по профессии, специальности.

Структура и содержание практики студентов в системе профессионального образования определяется требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, Законом Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в редакции Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ, приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778), Положением о практической подготовке обучающихся краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Дальнегорский индустриально-технологический колледж».

Видами практики студентов в колледже, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена являются учебная и производственная практика. Производственная практика ППКРС включает в себя следующие этапы: практика по профилю профессии с выполнением выпускной практической квалификационной работы. При реализации ОПОП СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю профессии/специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии/специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Учебная практика и производственная практика являются составной частью профессиональных модулей ППКРС/ППССЗ. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии/специальности. Учебная практика включена в график учебного процесса студентов с 1 курса. По профессиям, «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», в учебной практике выделен этап слесарных работ, и студенты проходят этот этап в учебно-производственной «Слесарно-монтажной» мастерской.

Для качественного проведения учебной практики колледж располагает следующими мастерскими и лабораториями: слесарно-механической мастерской; мастерская электромонтажа; лаборатории электротехники и автоматизации производства; лаборатория технического обслуживания электрооборудования; электротехники и электроники; электрических источников питания; учебными кулинарным и кондитерским цехом; Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков; Лаборатория

Метрологи и стандартизации; микробиологии, санитарии и гигиены. Лаборатория Товароведения продовольственных товаров; технического оснащения и организации рабочего места; мастерская сварочная для сварки металлов; лаборатория испытания материалов и контроль качества сварных соединений; мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры; лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры; лаборатория медико-биологических дисциплин; лаборатория управления проектной деятельностью; парикмахерская мастерская; салон парикмахерская, лаборатория технологии парикмахерских услуг и постижерных работ; лаборатория моделирования и художественного оформления прически; демонтажно-монтажная мастерская, кузнечно-сварочная, токарно-механическая; лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов (автосервис); мастерская Кузовной ремонта; мастерская Дошкольное воспитание; кузнечно-сварочная мастерская; токарно-механическая мастерская; лаборатория геодезии и маркшейдерского дела, лаборатория горной механики; Лаборатория вычислительной техники, архитектуры ПК и периферийных устройств, программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры, программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных, организации и принципов построения компьютерных систем; информационных ресурсов; Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; технических измерений и технических средств обучения.

Мастерские и лаборатории оснащены необходимым оборудованием и инструментом для проведения практики, имеются методические паспорта в соответствии с положением об учебно-производственной мастерской. Аттестация по учебной практике проводится по результатам выполненных проверочных работ. Форма аттестации: зачет/дифференцированный зачет.

В 2024 году проводилась Государственная итоговая аттестация и в виде демонстрационного экзамена по всем профессиям и специальностям.

Производственная практика направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Производственную практику студенты проходят с 1 по 4 курс на предприятиях и в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки студентов. Ежегодно составляется согласно учебным планам и согласовывается с социальными партнерами график прохождения практик.