

## Организация производственной практики в колледже

Нормативным документом для организации практики в колледже является Положением об учебной и производственной практике студентов ГБОУ СПО «УХТК», разработанное в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования(приказ Минобрнауки России от18.04.2013 № 291).

Производственная практика являются составной частью образовательного процесса и занимают одно из центральных мест в подготовке специалистов и квалифицированных рабочих и имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

Производственная практика по аккредитуемым специальностям (профессиям) организована согласно учебным планам, программам, графикам учебного процесса. Для реализации учебной практики в настоящее время в колледже имеются:

- Слесарная мастерская;
- Сварочная мастерская;
- Токарный участок;
- Лаборатория технологии наладки и регулировки КИП и автоматизации технологических процессов;
- Мастерская парикмахеров
- Лаборатория аналитической и органической химии
- Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей
- Лаборатория процессов и аппаратов и технологии производственных процессов

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности (профессии). Организация подготовки специалистов, материально-техническое обеспечение всех видов практик соответствуют требованиям ГОС и ФГОС.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, оснащенных в соответствии с установленными требованиями необходимыми станками, оборудованием, инструментом инвентарем и материалами, в подгруппах по 12-15 человек. Все станки и механизмы соответствуют требованиям и условиям эксплуатации, что обеспечивает безопасное проведение учебной практики обучающихся. Площади и количество рабочих мест в мастерских и лабораториях соответствуют контингенту обучающихся колледжа.

В колледже разработаны и успешно реализуются рабочие программы производственных практик по всем специальностям.

Рабочая программа по каждой специальности предусматривает следующие разделы:

1. Рабочая программа учебной практики;
2. Рабочая программа производственной практики по профилю специальности (технологическая);
3. Рабочая программа преддипломной практики;

Комплект документов по практикам включает в себя:

1. График прохождения практик на текущий учебный год;
2. Перечень предприятий (организаций), в которых планируется проведение практик;
3. Долгосрочные заявки социального партнерства с предприятиями, предусматривающие предоставление рабочих мест для прохождения практики;
4. Договоры с предприятиями с указанием конкретных календарных сроков прохождения обучающимися очередного этапа практики;

Программы практик в сочетании с комплектом рабочей документации позволяют преподавателям, мастерам колледжа, работодателям, а также студентам-практикантам яснее представлять задачи и перспективы овладения профессиональными навыками, обеспечивают единство подходов и требований к содержанию практики и отчетности по ее результатам. Положительным представляется участие руководителей и специалистов предприятий-партнеров в разработке и рецензировании рабочих программ по практикам, подведении итогов практик.

Важным вкладом работодателей в организацию преддипломной практики является их участие в формулировании тем дипломных проектов студентов СПО с последующим подробным рецензированием выполненной работы.

. Все итоговые государственные аттестационные комиссии, а также защита студентами отчетов по практике, возглавляли в основном специалисты ОАО «Метафракс» Все эти факторы усиливают практикоориентированность обучения в колледже, облегчают адаптацию выпускников в трудовых коллективах.

Продолжительность и содержание практик соответствуют Государственному образовательному стандарту и Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования. Графики проведения технологических и преддипломных практик учитывают предложения работодателей, утверждаются директором колледжа в графике учебного процесса.

Одним из важнейших социальных партнеров колледжа, а также основным заказчиком подготовки рабочих кадров является компания ОАО «Метафракс», для которой ведется целевая подготовка студентов по контрактной подготовке С компанией ОАО «Метафракс» в течении семи лет составляется план совместной работы на календарный год, в котором предусмотрены следующие разделы:

1. Материально-техническое оснащение;
2. Производственное и теоретическое обучение;
3. Профориентация;
4. Культурно-массовая работа.

В конце года подводятся итоги совместной работы за год. Совещание проводит генеральный директор ОАО «Метафракс» Даут В.А., на котором присутствуют все главные специалисты, начальники цехов компании и педагоги колледжа.

Производственная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Заключены договоры с предприятиями для прохождения производственной практики, договоры по подготовке специалистов для предприятия города: ОАО «Метафракс», ОАО «Губахинский кокс», ООО «Губаха хлеб», ОАО «Метатранстрой», МБУ «УГХ», ГУП «Губахинское автотранспортное предприятие», Салон парикмахерская «Валенсия», Салон парикмахерская «Вернисаж», Салон красоты «Анна», ООО «Пермская сетевая компания» и др. Договоры носят долговременный характер и рассчитаны на длительную перспективу. Материально-техническая база предприятий-партнеров, сотрудничающих с колледжем, достаточна для подготовки специалистов по всем аккредитуемым специальностям и профессиям. Эти же предприятия привлекаются при проведении стажировки мастеров производственного обучения и преподавателей спец.дисциплин.

Согласно условий договора, обучающимся во время практики предоставляются рабочие места в соответствии с их профессией согласно перечня работ. По окончании практики предприятие формирует персональные предложения выпускникам по возможностям построения собственной профессиональной карьеры на предприятии. После прохождения практики на производстве за счет часов производственной практики проводится экзамен, на который учащиеся предоставляют практическую работу, дневник практики, производственную характеристику.

. Качество знаний по программам среднего профессионального образования – 54%, Доля обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих получивших повышенный разряд составляет – 27%.

Организацией производственной практики занимается заместитель директора по учебно-производственной работе совместно с мастерами производственного обучения, руководителями практик.

Большое значение в подготовке будущих специалистов играют конкурсы профессионального мастерства. Традицией колледжа являются конкурсы профессионального мастерства, проводимые на базовых предприятиях в производственных цехах

на уровне с первоклассными специалистами, где студенты показывают хорошие результаты, занимают высокие места, подтверждая свой профессионализм.

Анализируя отзывы предприятий о качестве подготовки специалистов и характеристики на учащихся, проходивших практику на ведущих предприятиях, можно сделать вывод, что у студентов сформировано осознанное отношение к трудовому процессу, активная жизненная позиция, хорошие профессиональные знания, от чего будут зависеть их востребованность на рынке труда, конкурентоспособность самореализация в будущей профессиональной деятельности. Руководители предприятий отмечают высокий уровень подготовки выпускников и большой вклад педагогического коллектива в подготовку специалистов.