

СОТРУДНИЧЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ УЧЕБНЫМ ЗАВЕДЕНИЕМ – ПУТЬ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ

В городе Пласт Челябинской области успешно работает и развивается градообразующее предприятие Акционерное общество «Южуралзолото Групп Компаний». С целью обеспечения структурных производственных подразделений квалифицированными специалистами предприятие со времени открытия в 2001 году сотрудничает с Пластовским технологическим филиалом Копейского политехнического колледжа. Главные специалисты предприятия выступают с лекциями перед студентами технических и горных специальностей, организуются экскурсии студентов на шахты, карьеры и другие объекты предприятия.

Но, не имея реального практического опыта контроля и управления заведением технологических процессов, способов решения производственных задач в нестандартных ситуациях, опыта общения и руководства производственным коллективом невозможно овладеть практическими навыками и в конечном итоге стать подготовленным специалистом в своей области производства. Задачу приобретения практического опыта обучающихся призвана решить производственная практика.

Для прохождения практик заключен договор по подготовке специалистов с предприятием АО «ЮГК». Практика является разделом образовательной программы и обязательным условием овладения, обучающимся профессиональными компетенциями на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования, и Положения об учебной и производственной практике обучающихся колледжа. Производственная практика является неотъемлемой частью обучения любой профессии, так как теоретические знания являются только базой для освоения выбранной профессии.

Во время прохождения практик студенты закрепляют и углубляют теоретические знания по специальности, полученные в процессе обучения в колледже. Приобретают умения и профессиональные навыки по всем видам профессиональной деятельности.

Производственная практика подразделяется на два этапа: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Все студенты, проходящие практику, трудоустраиваются на рабочие специальности с оплатой труда по видам выполняемых работ и в соответствии с заключенным трудовым договором. На период стажировки закрепляются за опытными работниками цехов и подразделений предприятия, для приобретения навыков

самостоятельной работы, безопасного выполнения отдельных видов работ и по контролю за параметрами технологического процесса. После обучения на третьем курсе и прохождения практики проводится квалификационный экзамен на приобретение рабочей специальности и учащиеся колледжа приобретают первые рабочие специальности, им выдаются свидетельства общероссийского образца, что дает возможность и право на следующей практике или в последующем самостоятельного выполнения работ по полученной профессии. На сегодняшний день это специальности: проходчик, машинист конвейера, электрослесарь, аппаратчик сгущения.

Во время прохождения производственной и преддипломной практики четвертого курса у студентов есть возможность получить дополнительную рабочую специальность в индивидуальном порядке и некоторые из студентов воспользовались предоставленной возможностью. Сдали квалификационный экзамен и получили профессии: машиниста подземных самоходных машин, машиниста мельниц, аппаратчика обогащения золотосодержащих руд.

В практическом обучении студентов проходящих производственную практику самым непосредственным образом принимают участие и представители работодателя, то есть руководители тех цехов и подразделений где непосредственно во время практики работают наши студенты. Для каждого из студентов назначается специалист, ответственный за прохождение практики студентом. По окончании практики на каждого из студентов ответственным специалистом пишется характеристика, в которой указывается какими производственными навыками овладел практикант, как относился к поручаемой работе, каким проявил себя в производственном коллективе, имел ли взыскания или поощрения за период практики и другие сведения.

В процессе прохождения производственной практики студенту необходимо освоить следующие виды профессиональной деятельности:

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,

руководством, потребителями.

Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выпускники колледжа при прохождении производственной практики должны освоить профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Оформлять техническую документацию на ведение различных видов технологических процессов

Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

Контролировать ведение работ по обслуживанию технологического оборудования на участке.

Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологических процессов.

Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.

Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

Градообразующее предприятие АО «ЮГК» динамично развивается, вводятся в строй новые цеха и объекты, увеличиваются объемы добычи и переработки добываемых полезных ископаемых, постоянно обновляется парк технических устройств применяемых в технологическом процессе, усложняется само ведение производственных процессов, требующих использование современных средств механизации и автоматизации. Данные требования в свою очередь требует увеличения количества рабочих мест. И как следствие привлечение в производственный процесс свежих производственных специалистов и руководителей на всех стадиях производственного передела. Итогом всего вышеперечисленного является практически 100%

трудоустройство выпускников колледжа на предприятия градообразующего предприятия.

Производя анализ отзывов руководства предприятий о качестве подготовки специалистов и характеристик студентов с мест прохождения практики закономерно сделать следующий вывод – у студентов формируется осознанное отношение к трудовому процессу и понимание значимости своего места в составе производственного коллектива, формируется активная жизненная позиция, понимание необходимости повышения уровня профессиональных навыков и знаний.

Руководители предприятий отмечают высокий уровень подготовки выпускников колледжа к производственной деятельности, являющийся результатом совместной работы как преподавателей колледжа в плане теоретического обучения студентов, так и представителей работодателей в плане предоставления рабочих мест для прохождения практики, получения практических навыков профессиональной деятельности, ознакомления с технологией производства работ и управления оборудованием и технологическими процессами.

Список используемой литературы

1. ФГОС по специальности среднего специального образования 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
2. ФГОС по специальности среднего профессионального образования 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых
3. Правила безопасности при ведении горных работ и при переработке твердых полезных ископаемых. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, приказ от 11.12. 2013 №599.

Сведения об авторе:

Зырянов А. Г., преподаватель Пластовского технологического филиала ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В.Хохрякова», г.Пласт, Челябинская обл.