Программа сотрудничества

1. Профессиональный профиль выпускников:

- Станочник (металлообработка)

 - Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

 2. Резюме выпускников. Сайт ТИПТиС\_.

 3. Специализация выпускников.

 Привязка к рабочему месту на учебных и производственных практиках.

 Система доучивания (специализации) по согласованной дополнительной программе.

 Возможности специализации – от обучения по смежной профессии (квалификации, разряд) до обучения конкретным производственным операциям.

Результат: самостоятельная работа с 1-го дня.

 4. Учебная практика. В течение семестра, варианты – 1,2 дня в неделю или сплошная (1-3 недели). Количество от 1 до 10 человек.

**Профили учебных практик:**

1. Станочник (металлообработка):

- Программное управление металлорежущими станками;

- Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных);

2) Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением:

- Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса;

- Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса

- Шевингование и доводка деталей и инструмента

- Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса

3) Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

- Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций;

- Организация и планирование производственных работ на сварочном участке;

 - Разработка технологических процессов и проектирование изделий;

- Технологические процессы контроля качества;

Программа учебной практики корректируется по рекомендациям предприятия.

 5. Производственная практика.

Длительность \_22\_\_\_ недели. Обучение под конкретное рабочее место. В ходе практики возможна специализация (переобучение) с присвоением квалификации.

1)Станочник (металлообработка):

- Программное управление металлорежущими станками;

- Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных);

2) Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением:

- Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса;

- Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса

- Шевингование и доводка деталей и инструмента

- Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса

3) Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

- Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций;

- Организация и планирование производственных работ на сварочном участке;

 - Разработка технологических процессов и проектирование изделий;

- Технологические процессы контроля качества

Выдача заданий на дипломную работу от предприятия.

 6. Наставничество.

Закрепление работника предприятия за одним и более студентом, с любого периода обучения.

Функции: помощь и контроль за освоением заданий практического обучения в интересах предприятия. Изменение программы практического обучения по требованиям рабочего места.

 7. Общение с профессионалами.

Регулярные встречи инженеров (специалистов), руководства предприятия с профильной группой (подгруппой по специализации).

Формы: рассказ о предприятии, беседы-лекции по технологии производства (материаловедение, изготовление, сбыт, маркетинг и т.д.), проведение практических занятий (тема, место – по согласованию).

 8. Повышение квалификации работников предприятия:

Формы: подготовка, переподготовка, повышение квалификации, экспресс курсы.

Содержание программ по согласованию.

Перечень направлений в приложении.

 9. Стажировки сотрудников техникума.

Мастера производственного обучения и преподаватели.

Сроки, программа – по согласованию.

 10. Спецодежда.

Ателье техникума выполняет заказы о т предприятий на пошив спецодежды.

Комплектность, фасон – по согласованию. Пошив индивидуальный, возможны примерки с выездом на предприятие.

 11. Услуги трактора.

В наличии трактора и спец техника: колесный трактор МТЗ 82 с подъёмной лопатой (отвалом) и дорожной щеткой; гусеничный бульдозер Т-130, колесный экскаватор ЮМЗ, Автокран СМК-7

Возможности: чистка снега, уборка территории, планировка территории, копка ям и траншей, погрузо-разгрузочные работы.

Производится обучение (переобучение) по категориям: автомобильный транспорт категории В, С; Машинист бульдозера, Машинист экскаватора, Тракторист категории С, Е.

 12. Профессиональные конкурсы.

Использование базы предприятия. Участие специалистов в формировании конкурсных заданий, основанных на реальном производстве. Экспертная оценка. Совместные конкурсы.

 13. Квалификационные комиссии.

Участие экспертов на экзаменах по присвоению квалификаций, в защитах курсовых и дипломных проектов.

Формирование реального проектирования.

 14. Гелиевые шары.

Техникум предлагает партнёрам оформление праздничных мероприятий гелиевыми шарами. Возможны индивидуальные заказы. Стоимость услуг заведомо ниже общепринятых.

 15. Автошкола.

Автошкола ТИПТиС реализует образовательные программы:

подготовка водителей категории В,С.

Предоставляются льготы.

В рамках партнерства возможно обучение выпускника, если вакансия предполагает наличие водительских прав.

 16. Обмен рекламой.

Техникум готов размещать, распространять рекламные материалы партнёров.

Ресурсы: сайт, социальные сети, газета, печатные материалы.

В свою очередь, предприятие предоставляет возможность размещения рекламных материалов техникума.

 17. Оборудование.

Предприятие предоставляет (по возможности) техникуму в учебных целях оборудование для проведения практических занятий, во временное пользование.

Основная цель использования- короткие образовательные программы по потребности предприятия.