

ОБЪЕМ:

НА УЧАСТКЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА -
МАСТЕР УЧАСТКА (МЕХАНИЧЕСКИЙ,
МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ, КОТЕЛЬНО-СВАРОЧНЫЙ И
ДР.);

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ИЗДЕЛИЙ
МАШИНОСТРОЕНИЯ - МАСТЕР - ТББ
РУКОВОДИТЕЛЬ;

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ
ПРОИЗВОДСТВА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ)
ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ) - ТЕХНОЛОГ ЦЕХА
ИЛИ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПРЕДПРИЯТИЯ
ТЕХНОЛОГИ;

КОНСТРУКТОРСКИЕ УСЛУГИ (ДЕТАЛИ
КОНСТРУКЦИЙ И МАШИН
РАЗРАБОТКА СЕТЕЙ И УСТРОЙСТВ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ПРИБОРОВ) - ТЕХНИК-КОНСТРУКТОР.

11014000 «Технология машиностроения» -
главная отрасль народного хозяйства
какие другие области
определяет возможность развития. Машина
обрабатывающая промышленность
развитие для повышения благосостояния
общества
продвигает. Весь автомобиль
а также
дыхательный аппарат из других отраслей
требуются специалисты в области дизайна.
Инженерные технологии в XXI веке -
это комплексная подготовка к учебе
и существующие машины
за их регулярность в производстве
использовать
новые детали и машины
на основе применения заданного качества
компьютер
оборудования и автоматизированного
проектирования
в компьютерной системе.



ВЫСШИЙ ИНЖЕНЕРНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ЭКСКЛЮЗИВ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ТРЕБОВАНИЯ

НАЗВАНИЕ ПРОФЕССИЙ: 07150100 -
ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ПО
ВИДАМ)

ТЕХНИЧЕСКОЕ БРАЧНОЕ МЫШЛЕНИЕ;
АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОГНОЗМ;
ВООБРАЖЕНИЕ В ШИРОКОМ
ДИАПАЗОНЕ;
ВОЗМОЖНОСТИ РАЦИОНАЛЬНОГО
АНАЛИЗАТОРА;
ЗРИТЕЛЬНАЯ ПАМЯТЬ ТАКЖЕ В УМЕ
ВИДИМОЕ ИЗМЕРЕНИЕ;
ОБЯЗАННОСТЬ;
ПОЛЕВАЯ ПСИХОЛОГИЯ;
ПОДГОТОВКА..





КВАЛИФИКАЦИЯ: ТЕХНИЧЕСКИЙ МЕХАНИК

СРОК ОБУЧЕНИЯ:

11 КЛАСС НА БАЗЕ 2 Ж. 6 МЕСЯЦЕВ

9 КЛАСС НА ОСНОВЕ 3 Ж. 6 МЕСЯЦЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ: АЛГЕБРА, ФИЗИКА
(9 КЛАСС)

ИНИЦИАТИВЫ АЛГЕБРЫ И АНАЛИЗА,
ИНФОРМАТИКА (11 КЛАСС)

СМЕЖНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

**МЕХАНИК-ТЕХНОЛОГ;
ТЕХНИК-КОНСТРУКТОР,
РАЗРАБАТЫВАЮЩИЙ ПРОЕКТНУЮ
ДОКУМЕНТАЦИЮ;
ТЕХНИК ПО УЧЕТУ ТРУДА;
ОПЕРАТОР МАШИН ЦИФРОВОГО
ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ;
ТЕХНИК ТЕХНИК-ПРОГРАММИСТ СТАНКОВ
С ЧИСЛОВЫМ И ПРОГРАММНЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ;
МАШИНИСТ ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ.**

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

СББ (ЦИФРОВОЕ ПРОГРАММНОЕ УПРАВЛЕНИЕ) УПРАВЛЕНИЕ
МАТЕРИАЛАМИ С СОВРЕМЕННЫМИ СИСТЕМАМИ НА МАШИНАХ
УСТАНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРОЦЕССА;
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОВ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
ДЕТАЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА СББ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ
МАШИНАХ; ПРОИЗВОДСТВО И ЗАВИСИМОСТЬ
РАБОТА ЧЕЛОВЕКА
ОРГАНИЗАЦИЯ;

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ
ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ;
ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И РЕДУКЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ОСТАНОВКА.

ПРОГРЕСС В РАЗРАБОТКЕ И ПОДДЕРЖКЕ МЕРОПРИЯТИЙ;
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА И ОПАСНАЯ ТЕХНИКА
СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ.
УСТАНОВЛЕНИЕ ГРАФИКА РЕМОНТА. РЕМОНТ ДОКУМЕНТОВ ПО
РЕМОНТУ;

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ:

- РАЗВИТИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
- УЛУЧШЕНИЕ: АВТОМАТИЗИРОВАНО
- ТЕХНОЛОГИЯ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ
- МЕТОДЫ ПОДГОТОВКИ ПРОЦЕССОВ И
- ВКЛЮЧАЕТ ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ
- НА МАШИНАХ
- НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
МАШИНОСТРОЕНИЯ
- ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА И
- РАБОТАЕТ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ НОРМАТИВНОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ НОМЕР
- С УПРАВЛЕНИЕМ ПРОГРАММОЙ
- МЕТОД ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА:

- ПРИМЕНЕНИЕ ГОССТАНДАРТОВ. КАЧЕСТВО В ПРОИЗВОДСТВЕ
- ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИЕЙ
- СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ВРЕМЯ
- И РЕЖИМ РАСЧЕТА РАСЧЕТ
- СТОИМОСТЬ ПРОДУКТА, ЦЕНА И ПРЕИМУЩЕСТВА
- ПЛАНИРОВАНИЕ
- СПРАВКА В НОРМИРОВАНИИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РАБОТ
- И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
- ЧЕРТЕЖ И ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ ЛЕГКИХ ДЕТАЛЕЙ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
- НОМОГРАММЫ, ГРАФИКИ И ДИАГРАММЫ
- ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

КВАЛИФИКАЦИЯ:

- ЗАНЯТИЯ ПО ТРУДОВОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
- ТИП: СОЗДАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ,
- СБОРКА, СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА
- ВКЛЮЧАЕТ СВЯЗАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
- ПО СИМВОЛУ ВИДОВ ПРОФЕССИЙ
- ЗАДАЧИ: ТИП "ЧЕЛОВЕК - ТЕХНИКА"
- ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ
- ПРОФЕССИИ ПО ЗНАКУ ТРУДА:
- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ И
АВТОМАТИЧЕСКИЙ
- В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СИСТЕМ
- СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ, ТАКЖЕ МАШИННО-РУЧНАЯ
РАБОТАЙ
- СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
- ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТУ:

- ТЕХНИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ;
- АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ ДОСТИЖЕНИЯ;
- ВООБРАЖЕНИЕ В КОСМОСЕ;
- РАЦИОНАЛИЗИРУЮЩИЕ СПОСОБНОСТИ;
- РАЗВИТАЯ ЗРИТЕЛЬНАЯ ПАМЯТЬ И ИЗМЕРЕНИЕ
ЗРЕНИЯ; ОБЯЗАННОСТЬ; СПРОС ПОДГОТОВКА.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- БОЛЕЗНЬ, ОГРАНИЧИВАЮЩАЯ ДВИЖЕНИЕ РУКИ
- НАРУШЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ РУКИ
- ПСИХИЧЕСКИЕ И НЕРВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
- НАРУШЕНИЯ ЧУВСТВА И СЛУХА