

**ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
15.02.08 «Технология машиностроения»**

1. Наименование образовательной программы

Специальность – **15.02.08 «Технология машиностроения»**

Квалификация: **техник**

2. Краткая характеристика программы

Цель: подготовка обучающегося в области дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла, дисциплин профессионального цикла, а также профессиональных модулей, получение среднего профессионального образования, позволяющего выпускнику успешно работать с конструкторской и технологической документацией, применять современные производственные процессы и технологии, использовать методы проектирования, математического, физического и компьютерного моделирования; применять новые формы организации и управления производством, комплексной автоматизации производственных процессов, современных станков с числовым программным управлением и робототехнических систем; прогрессивных способов обработки материалов, использования вычислительной техники для исследования, проектирования и управления технологическими процессами.

Цикловая методическая комиссия: «Технология машиностроения»

Срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования (очная форма).

3. Характеристика сферы и объектов профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

- разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- материалы, технологические процессы, средства технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);
- конструкторская и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Видами деятельности выпускников являются:

- разработка технологических процессов изготовления деталей машин.
- участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.
- участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технологического контроля.
- выполнение работ по профессии 18809 Станочник широкого профиля.

4. Программы, для которых планируется подготовка кадров

Подготовка кадров планируется в рамках программ: «Подготовка кадров для ФГУП «Приборостроительный завод» и в организациях закрытого административно-территориального образования (ЗАТО) г. Трехгорный, на предприятиях горнозаводского региона Челябинской области.

5. Краткая характеристика учебного плана

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС 3+ СПО по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» (квалификация - техник). Особое внимание уделяется изучению следующих дисциплин и профессиональных модулей: технологическое оборудование, технология машиностроения, технологическая оснастка, программирование для автоматизированного оборудования, техническая механика, инженерная графика, процессы формообразования и инструмент, разработка технологических процессов изготовления деталей машин, участие в организации производственной деятельности структурного подразделения, участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.

6. Практики

- на учебную практику предусматривается 9 недель: на 1 курсе обучения во 2 семестре 5 недель в лабораториях ТТИ НИЯУ МИФИ, на 2 курсе обучения в 4 семестре 4 недели на ФГУП «Приборостроительный завод» практика направлена на углубление знаний и приобретение необходимых практических навыков.

- на производственную практику предусматривается 16 недель: на 2 курсе обучения в 4 семестре 7 недель, на 3 курсе обучения в 5 семестре 5 недель, в 6 семестре 4 недели на ФГУП «Приборостроительный завод» и в организациях закрытого административно-территориального образования (ЗАТО) г. Трехгорный и служит для закрепления и совершенствования профессиональных компетенций в условиях производственного подразделения;

- на производственную практику (преддипломная) предусматривается 4 недели на выпускном курсе в 6 семестре на ФГУП «Приборостроительный завод» и обеспечивает изучение, освоение и сбор имеющихся документов и информации по теме выпускной квалификационной работы.