

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебной дисциплины**  
**ОП.16 Основы прецизионной обработки материалов**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО.

Программа обсуждена и рекомендована к внедрению на заседании методической комиссии техникума №1 от 29.08.2012 г

Рассмотрена на заседании педагогического совета, утверждена директором ГБОУ СПО «Нижегородский техникум электроники и связи».

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 119 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 79 часов, в том числе практические работы 24 часа самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

В программе определены цели и задачи дисциплины «**Основы прецизионной обработки материалов**», требования к результатам дисциплины.

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь**:

- определять вид прецизионной обработки по характеристике оборудования и инструмента;
- выбирать режимы обработки для прецизионных станков.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать**:

- виды прецизионной обработки;
- конструктивные особенности оборудования для прецизионной обработки.

Программу разработал: **Дубровина Людмила Ивановна**, преподаватель общепрофессиональных дисциплин