

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
ОП.09 Детали машин и механизмов

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 128 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 87 часов, в том числе практические работы 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

В программе определены цели и задачи дисциплины «**Детали машин и механизмов**», требования к результатам дисциплины.

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- рассчитывать типовые детали машин и механизмов по заданным параметрам

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- методы расчета и проектирования типовых деталей машин и механизмов

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