

Версия для слабовидящих



Настройки

- Управление курсом
  - Пользователи
  - Режим редактирования
  - Отчеты
- Настройка журнала оценок
  - Банк вопросов

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - ОП.07 Технологическое оборудование**
    - Участники

Общее

Свернуть всё



> Банк вопросов

### Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - ОП.07 Технологическое оборудование**
    - Участники
    - Компетентности
    - Оценки
      - Раздел 1. Основные понятия о металлорежущих станках
      - Раздел 2. Металлорежущие станки, устройство, кинем...
      - Раздел 3. Станки физико-химической обработки и агр...
      - Раздел 4. Промышленные роботы
      - Раздел 5. Эксплуатация технологического оборудования
    - ПЦК Технология машиностроения



- > **Раздел 1. Основные понятия о металлорежущих станках**
- > **Раздел 2. Металлорежущие станки, устройство, кинематика, наладка**
- > **Раздел 3. Станки физико-химической обработки и агрегатные станки**
- > **Раздел 4. Промышленные роботы**
- > Раздел 5. Эксплуатация технологического оборудования**

Версия для слабовидящих

Accessibility icons: A-, A, A+, Print, R, A, A, A

Настройки

- Управление заданием
  - Настройки
    - Переопределения
  - Локально назначенные роли
  - Проверить права
  - Разбивка по компетенциям
  - Журнал событий

Управление курсом

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - ОП.07 Технологическое оборудование

# Практическая работа №1. Расчет привода

## Практическая работа №1. Расчет привода

**Задание:**

- По заданным кинематическим парам начертить схемы с указанием всех параметров по вариантам.
- Для каждой кинематической пары рассчитать число оборотов на выходном звене.

Открыть практическую работу №1.

**Для ответа на задание прикрепите файл(ы) и отправьте на проверку преподавателю.**

[Просмотр всех ответов](#) [Оценка](#)

## Резюме оценивания

Скрыто от студентов	Нет
Участники	1
Черновик	0
Ответы	0

ТЕСТ  
Тест по разделу 1.

## Раздел 2. Металлорежущие станки, устройство, кинематика, наладка



ГИПЕРССЫЛКА  
Тема 2.1 Станки сверлильно-расточной группы

ЗАДАНИЕ  
Практическое задание №2. Изучение конструктивных особенностей сверлильных станков

ЗАДАНИЕ  
Практическое задание №3. Изучение технических характеристик сверлильных станков

### Тема 2.2 Фрезерные станки