

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Московский государственный технологический университет

«СТАНКИН»

(ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»)

Кафедра высокоэффективных технологий обработки

Дисциплина «Высокоэффективные технологии и оборудование современных производств»

**Отсчёт по лабораторной работе**

**на тему:**

**«Тонкое шлифование»**

Вариант 1,1

Выполнил:

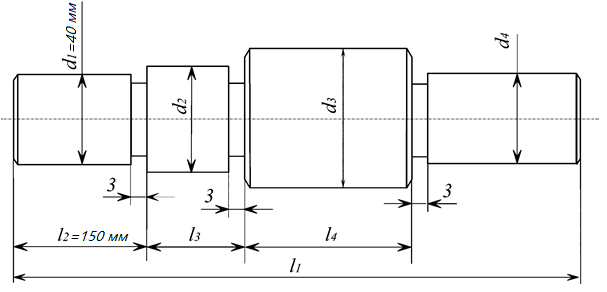
студент группы АДБ-17-11 Абдулзагиров М.М.

Принял преподаватель: Кропоткина Е.Ю.

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва, 2019 год

Ra =0,63



# Исходные данные.

Длина обрабатываемого участка: l = 150 мм.

Диаметр обрабатываемог участка: d= 40 мм.

Вид обработки: окончательное круглое наружное шлифование.

Припуск на обработку на диаметр = 0,2 мм.

Материал вала: сталь 45

Твердость: НRC 30-50

Шероховатость: Ra 0,63 мкм.

Модель станка — 3М131

1. Расчёт скорости шлифовального круга в м/сек.

где частота вращения круга (находим по данным станка)

D – диаметр шлифовального круга

1. Выбор характеристики шлифовального круга.
2. Характер обработки: шлифование гладких шеек.
3. Класс чистоты - 7.
4. Точность обработки δ в мм – δ < 0,03 мм
5. Обрабатываемый материал – сталь 45.
6. Скорость шлифовального круга
7. Расчёт скорости v в м/мин и числа оборотов n в минуту детали:

а) определение рекомендуемой нормативами скорости вращения детали (по таблице):

v = 30-35 м/мин.

б) расчёт числа оборотов шпинделя, соответствующего рекомендуемой скорости, и уточнение его по паспорту станка:

Полученная частота вращения шпинделя удовлетворяет интервалу частот станка.

в) уточнение скорости вращение детали по принятым оборотам шпинделя:

1. Выбор минутной поперечной подачи sм в мм/мин:

К1 – коэффициент, зависящий от обрабатываемого материала и скорости круга;

К2 – коэффициент, зависящий припуска и точности;

К3 – коэффициент, зависящий от диаметра круга, количества кругов и характера поверхности;

1. Определение времени выхаживания tвых в мин. (по таблице):

tвых = 1,1 мин.

1. Определение величины слоя, снимаемого при выхаживании aвых в мм (по таблице):

aвых = 0,02 мм.

1. Расчёт машинного времени tм в мин:

с.

Припуск на сторону, снимаемый на этапе окончательной подачи: