



КАФЕДРА СМ11

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ
НА ТЕМУ:

Механизм линейных перемещений

(Подпись, дата) _____ (И.О.Фамилия) _____

2020 г.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой _____
(Индекс)

(И.О.Фамилия)
« ____ » _____ 20 ____ г.

**З А Д А Н И Е
на выполнение курсового проекта**

по дисциплине ДММРиОК

Студент группы СМ11_61Б

Шестаков Артём Андреевич
(Фамилия, имя, отчество)

Тема курсового проекта Механизм линейных перемещений

Направленность КП (учебный, исследовательский, практический, производственный, др.)

Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) РЛ5

График выполнения проекта: 25% к 4 нед., 50% к 7 нед., 75% к 10 нед., 100% к 14 нед.

Задание Разработать конструкцию электромеханического привода линейных
перемещений

Оформление курсового проекта:

Расчетно-пояснительная записка на 40-60 листах формата А4.

Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т.п.)

ВО - 1,5 листа А1, КЗ – 0,5 листа А1

Общий сборочный чертёж – 0,5 – 1 листа А1, ГЧ – 0,5 листа А1
и другие сборочные чертежи и чертежи деталей.

Итого 5 листов А1

Дата выдачи задания « ____ » _____ 20 ____ г.

Руководитель курсового проекта

С. Е. Иванов
(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Студент

А. А. Шестаков
(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.