ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ИНЖИНИРИНГА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

АБОРАТ	ОРНАЯ РАН	SOTA №3
томатизированн	ное проектирование м	иашин
: 3D модели с ис	пользованием опера	ций «Лофт, Сдвиг, Пружина
)		
		(подпись,
,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	(ФИО)	(подпись)
нению л/р		
полнении л/р		
ы л/p		
u/p		
	втоматизировання з ЗD модели с ис очук Алексей Вла (фи о Громов Дмитр нению л/р полнении л/р	втоматизированное проектирование меж 3D модели с использованием опера очук Алексей Владимирович (ФИО) Бромов Дмитрий Владимирович

Москва 2025/2026 учебный год

Зарегистрировано на каф. ИТО_

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»

Институт Технологий

Кафедра Инжиниринга технологического оборудования

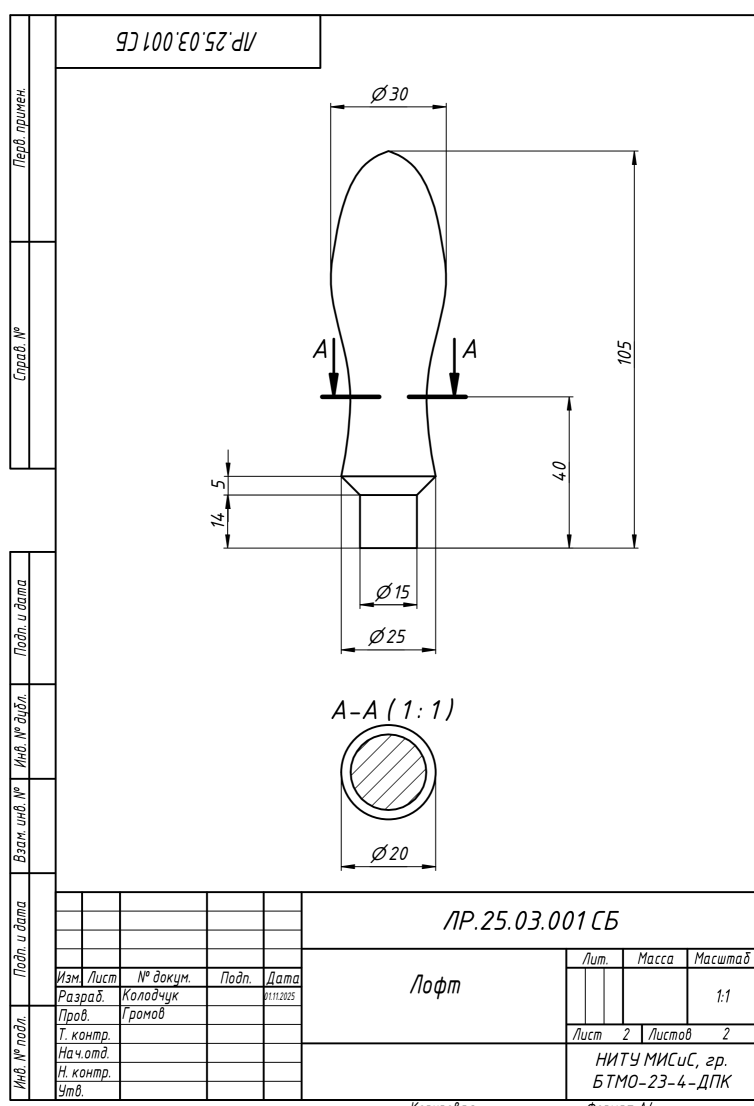
ЗАДАНИЕ

на выполнение лабораторной работы

По курсу	Автоматизированное проектирование машин
Студент	у <u>Колодчуку Алексею Владимировичу</u> (ФИО полностью)
1.	Тема лабораторной работы «Создание 3D модели с использованием операций «Лофт, Сдвиг, Пружина»
2.	Исходные данные <u>Вариант 3, Деталь 1 «Лофт», Деталь 2 «Сдвиг»</u>
3.	Перечень подлежащих разработке вопросов: 3.1. Основные этапы работы Создание моделей с помощью вышеприведённых операций, создание чертежей
	3.2. Графическая часть Чертежи двух деталей: «Лофт» формата A4, «Сдвиг» формата A3.
	1 1
4.	Задание принял к исполнению студент

Теоретическая часть

- «Лофт» используется для создания тел или поверхностей путем плавного перехода между несколькими сечениями.
- «Сдвиг» позволяет создать объём или поверхность путем перемещения профиля (эскиза) вдоль заданной траектории.
- «Пружина» предназначена для создания винтовых пружин с различными параметрами.



Копировал

Формат А4

