

№ задания	№ задания									
	2.1. Рассчитать посадки с натягом для соединений	2.2. Рассчитать посадки переходные для соединений	3. Назначить и рассчитать посадки подшипника качения	4. Рассчитать гладкие цилиндрические калибры для деталей (соединения)	5. Выполнить рабочий чертёж гладкого калибра для детали (п.5)	6. Составить схему расположения полей допусков резьбового соединения	6. Составить схему расположения полей допусков шлицевого соединения	7. Рассчитать рабочие калибры для резьбовой или шлицевой детали (п.6)	8. Выполнить рабочий чертеж зубчатого колеса	9.-10. Выполнить рабочий чертёж и схему контроля тех. требований для детали типа вал
Задание№1	12-13	9-10	4	8-18	8	5-19	9-8	5	10	9
Задание№2	4-5	20-21	1	13-12	13	3-7	11-14	3	12	20
Задание№3	3-4	1-6	2	7-8	7	7-9	7-8	7	3	4
Задание№4	2-7	9-10	5	6-11	6	8-11	3-4	8	4	3
Задание№5	3-5	3-4	2	1-6	1	3-13		3	5	10
Задание№6	9-10	5-12	3	4-12	4	12-13	6-11	12	5	12
Задание№7	5-6	5-8	9	4-8	4	1-2		1	6	8
Задание№8	8-9	3-4	11	2-9	2	12-13	2-6	12	8	2
Задание№9	10-12	2-3	13	4-10	4	4-5	4-7	4	8	11
Задание№10	6-7	5-6	3	10-11	10	2-6	9-10	2	12	6
Задание№11	10-11	3-5	8	9-10	9	7-12	1-9	7	11	6
Задание№12	8-13	13-14	11	4-6	4	13-15		13	14	13
Задание№13	1-2	1-7	4	2-9	2	8-9		8	7	1
Задание№14	7-9	2-3	10	2-11	2	4-6		4	9	2
Задание№15	2-16	2-16	6	5-10	5	5-4	11-16	5	2	11
Задание№16	8-9	2-3	1	4-7	4		7-10	7	3	8
Задание№17	6-7	1-12	4	2-3	2	8-9	11-12	8	1	12
Задание№18	1-2	2-5	6	7-8	7	3-8		3	4	5
Задание№19	3-7	6-12	15	6-13	6	7-16		7	12	7
Задание№20	11-12	6-3	7	9-3	9	10-3		10	6	3
Задание№21	10-11	8-11	6	3-4	3	1-8	7-8	1	7	8
Задание№22	4-6	11-12	3	2-15	2	2-18		2	7	11
Задание№23	5-6	3-4	2	1-7	1	8-9	4-10	8	3	4
Задание№24	11-9	2-5	12	2-9	2	2-10	2-7	2	4	2
Задание№25	1-2	2-8	4	5-2	5	5-10		5	2	5
Задание№26										
Задание№27	4-5	2-4	6	7-8	7	1-9	4-8	1	4	8
Задание№28	12-13	2-4	5	11-15	11	1-2	2-15	1	4	2
Задание№29	6-13	7-13	11	2-8	2	2-10	2-3	2	3	2
Задание№30	4-12	2-4		4-5	4	1-4		1	12	4
Задание№31	3-4	9-12	7	9-8	9	1-2		1	12	9