

Комплект заданий для курсового проекта
по дисциплине
Металлообрабатывающее оборудование
гр. 154А02

№ п/п	ФИО студента	Станок с ЧПУ	Шпиндельный узел			Инструмент
			Мощность привода, кВт	Число оборотов, об/мин	Расположение	
1.	Лю Кайкай	Токарный	10	15000	горизонтальное	Р. подрезной
2.	Пань Цзыцян	Сверлильно-фрезерный	5	10000	вертикальное	Зенкер
3.	Хуан Юйян	Сверлильный	10	8000	вертикальное	Сверло
4.	Цзинь Цзиньжуй	Круглошлифовальный	10	40000	горизонтальное	Шлиф. круг
5.	Чжу Дунлян	Плоскошлифовальный	10	30000	горизонтальное	Шлиф. круг
6.	Чэн Хаомяо	Внутришлифовальный	8	100000	горизонтальное	Шлиф. круг
7.	Чэнь Цзюньбань	Фрезерный	10	30000	горизонтальное	Фр. торцовая

Тема вашего курсового проекта должна звучать так:

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема работы
1.	Лю Кайкай	Проектирование высокоскоростного шпиндельного узла токарного станка с ЧПУ
2.	Пань Цзыцян	Проектирование высокоскоростного шпиндельного узла сверлильно-фрезерного станка с ЧПУ
3.	Хуан Юйян	Проектирование высокоскоростного шпиндельного узла сверлильного станка с ЧПУ
4.	Цзинь Цзиньжуй	Проектирование высокоскоростного шпиндельного узла круглошлифовального станка с ЧПУ
5.	Чжу Дунлян	Проектирование высокоскоростного шпиндельного узла плоскошлифовального станка с ЧПУ
6.	Чэн Хаомяо	Проектирование высокоскоростного шпиндельного узла внутришлифовального станка с ЧПУ
7.	Чэнь Цзюньбань	Проектирование высокоскоростного шпиндельного узла фрезерного станка с ЧПУ