

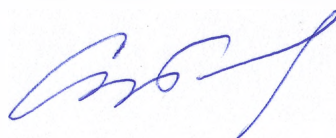
План повышения квалификации ППС кафедры Технология машиностроения на 2023 – 2028 гг.

№	Наименование курсов повышения квалификации	Год	Место прохождения	ФИО преподавателя	Примечание
1	Цифровое производство	2023	Бишкек, КГТУ, FabLab	Баялиева Ч.Т., Курганова Д.М.	
2	Повышение квалификации по программированию станков с ЧПУ	2024	КНР	Сопоев М.К., Сартов Т.Э.	
3	Технология автоматизированного производства	2024	КНР	Дыйканбаева У.М., Омуралиев У.К.	
4	Языковые курсы	2024	Бишкек, КГТУ	Сопоев М.К., Дыйканбаева У.М.	
5	IT-курсы	2024	Бишкек, КГТУ	Айнабекова А.А., Дыйканбаева У.М.	
5	Приложение Лоцман компании Аскон	2025	Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург, РФ	Баялиева Ч.Т., Сопоев М.К.	
6	Основы организации учебного процесса в вузе	2025	Бишкек, КГТУ	Курганова Д.М.	
7	Повышение квалификации по новым конструкционным материалам	2026	КНР	Мамбеталиев Т.С., Жумалиев Ж.М.	
8	IT-курсы	2026	Бишкек, КГТУ	Сопоев М.К., Баялиева Ч.Т.	
9	Языковые курсы	2027	Бишкек, КГТУ	Мамбеталиев Т.С., Жумалиев Ж.М.	
10	Современные технологии сварки	2027	МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, РФ	Садыров К.А., Белекова Ж.Ш.	
11	Языковые курсы	2028	Бишкек, КГТУ	Белекова Ж.Ш., Жумалиев Ж.М.	

12	IT-курсы	2028	Бишкек, КГТУ	Дыйканбаева У.М., Курганова Д.М.	
13	Цифровое производство	2028	Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург, РФ	Сопоев М.К., Баялиева Ч.Т.	

План рассмотрен на заседании кафедры протокол №14 от 29 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



Т. Сартов