

**План издания учебно-методической литературы кафедры «Технологии машиностроения» на 2026 год**

<b>№</b>	<b>ФИО авторов</b>	<b>Наименование учебно-методической литературы с указанием специальности</b>	<b>Краткая аннотация</b>	<b>Объем п.л.</b>	<b>тираж</b>	<b>Срок сдачи</b>	<b>Печ/эл.</b>
1	Сартов Т.Э. Дыйканбаева У.М. Сопоев М.К. Исабаев Н.И.	Методические указания к лабораторным работам по разделу «Станки с ЧПУ» дисциплины «Интегрированные системы проектирования и производства»	Учебно-методические указания к лабораторным работам по разделу «Станки с ЧПУ» для студентов машиностроительных направлений всех форм обучения.	2	-	Март 2026	Эл.
2	Омуралиев У.К., Дыйканбаева У.М.	Учебное пособие «Практикум по дисциплине Нормирование точности и технические измерения»	Задания и методические указания к курсовой работе, расчетно-графической работе, контрольным работам и практическим занятиям по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения» для студентов всех форм обучения машиностроительных направлений.	3,2	50	Июль 2026	Печ.
3	Абдраимов Э.С. Батырбекова Д.А. Сопоев М.К.	Методические указания “Цифровое производство в машиностроении” по дисциплине «CAD/CAM/CNC процессы». Для студентов направлений: 650300 Машиностроение, 650100 Материаловедение и технологии материалов.	Краткие сведения по использованию автоматической линии MCGSPro по сборке и сортировке деталей.	1п.л.	-	Октябрь 2026	Эл.
4	Садыров К.А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Управление жизненным циклом продукта» (PLM) для направлений «Машиностроение» и «Материаловедение и технология материалов»	Изучение нормативных документов, регламентирующих основные виды работ и практикум по управлению жизненным циклом продукта в машиностроении по дисциплине «Управление жизненным циклом продукта» (PLM)	1,5		Ноябрь 2026	Эл.

Зав. кафедрой ТМ

Омуралиев У.К.