

План издания на 2023 год. Кафедра «Технология машиностроения»

1	Омуралиев У.К.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Управление проектом»	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Управление проектом» для студентов всех направлений	2	50	Октябрь, 2023	Печ
2	Сартов Т.Э., Баялиева Ч.Т.	Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине "Интегрированные системы проектирования и производства"	Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине "Интегрированные системы проектирования и производства" для магистерской программы "Машиностроение"	2	50	Ноябрь 2023 г.	Печ.
3	Сартов Т.Э., Баялиева Ч.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Методы производственной инженерии"	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Методы производственной инженерии" для магистерской программы "Машиностроение"	2	50	Сентябрь 2023	печ.
4	Жумалиев Ж. М., Сопоев М. К., Батырбекова Д.А.	"Технологиялык жараяндарды иштеп чыгуу " Машине куруу багытындагы студенттер учун усулдук корсотмо	Типтуу тетиктердин технологиялык жараяндарын иштеп чыгуу усулдары, этаптуу технологиялык долбоорлоо принциптери, технологиялык документтерди жасалгалоо усулдары келтирилет	1,5	50	Ноябрь 2023	печ.
5	Мамбеталиев Т.С., Дыйканбаева	Методические указание по выполнению выпускной квалификационной работы для	Методические указание по выполнению выпускной квалификационной работы для	2	50	Октябрь 2023	печ.

	У.М., Белекова Ж.Ш.	студентов направления 650100"Материаловедение и технологии материалов"	студентов направления 650100 "Материаловедение и технологии материалов"				
6	Сартов Т.Э., Айнабекова А.А.	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Основы технологии машиностроения»	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Основы технологии машиностроения» для студентов направлений «Машиностроение», «Материаловедение и технологии материалов», «Технологические машины и оборудования», «Мехатроника и робототехника».	2,5	50	Декабрь 2023	Печ.
7	Рагрин Н.А. Айнабекова А.А. Дыйканбаева У.М. Курганова Д.М.	Повышение стойкости спиральных сверл и качество обработки сверлением	Учебное пособие предназначено магистрантам КГТУ. Рекомендуются студентам, магистрам и аспирантам технических вузов машиностроительных направлений и специальностей, а также преподавателям, специалистам, деятельность которых связана с технологией металлов, металлообработкой, технологией изготовления изделий.	10	50	Ноябрь 2023	Печ.
				12 п.л.			