

План издания учебно-методических работ по КГТУ на 2021 год

кафедры Автоматического управления

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в печат-ных листах	Тираж	Срок предст. в ОП ИЦ «Текник»	Эл. версия
	Насырымбекова П.К.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для студентов направления «Управление в технических системах» всех форм обучения.	Приводятся краткие теоретические сведения, задания к лабораторным работам, порядок их выполнения и контрольные вопросы	4 п.л.	100	Март	
2	Кадыркулова К.К.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сети и системы передачи сигналов» для студентов направления «Интернет технологии и управление».	Приводятся теоретические сведения, задания к лабораторным работам, порядок их выполнения и контрольные вопросы	3 п.л.	70	Ноябрь	
3	Кадыров И.Ш. Маматбеков И.М. Табылдиева Н.Э.	Методическое указание для выполнения курсового проекта по дисциплине «Основы робототехники и электропривода» для студентов	Приводятся теоретические сведения, задания к курсовой работе, порядок их выполнения и контрольные вопросы	1,5 п.л.	50	Декабрь	

		направления «Управление в технических системах».					
4	Акматбеков Р.А.	Учебник «Вычислительные машины, системы и сети».	Даются сведения об ЭВМ, системах и сетях.	8 п.л.	50	Декабрь	

•
План издания учебно-методических работ по магистратуре на 2019 год
кафедры «Автоматического управления»

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в уч.-издат. листах	Тираж	Срок предст. в ОП ИЦ «Техник»
1	Батырканов Ж.И. Кудакеева Г.М.	Учебник по дисциплине «Системы искусственного интеллекта», по магистерской программе по направлению 700200 «Управление в технических системах»	Приводятся материалы по разделам: распознавания образов; поиск решений в задачах искусственного интеллекта; вопросы экспертных систем: нейронные сети.	10	100	ноябрь