

**Планирование и выполнение работ по методической
обеспеченности дисциплин кафедры «АРиМ» на 2025/26 учебный год**

№	Ф.И.О. автора	Наименование МУиР с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем уч.- изд. л.	Тираж	Срок представ. в ОП ИЦ «Техник»	Примеч ание
1	Муслимов А.П., Абдыкеримова Д.К.	Математическое моделирование систем автоматического управления Методические указания для практических занятий для магистров по направлений: 700300 «Автоматизация технологических процессов и производств», 700500 «Мехатроника и Робототехника»	Излагаются рекомендации по выполнению заданий к практическим занятиям для магистров.	2	30	май 2026г.	
2	Абдыкеримова Д.К.	Промышленные роботы и манипуляторы Методические указания для лабораторных работ для студентов направлений: 700300 «Автоматизация технологических процессов и производств», 700500 «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.	Излагаются рекомендации по выполнению заданий к практическим занятиям для бакалавров.	1,5	30	май 2026г	
3.	Мамытов А.Б., Абдыкеримова Д.К.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Основы проектирования систем управления” для студентов направлений: 700500 - «Мехатроника и Робототехника».	Излагаются рекомендации по выполнению лабораторных занятий для бакалавров.	3п.л	30	Май 2026г.	
4	Мамытов А.Б.	Программные системы инженерного анализа Методические указания к выполнению лабораторных работ и практических занятий для студентов направлений: 700300 - «Автоматизация технологических процессов и производств»; 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.	Излагаются рекомендации по выполнению заданий к практическим и лабораторным занятиям для бакалавров.	3п.л	30	Май 2026г.	
5	Трегубов А. В.	Методика расчета элементов гидропривода робототехнических систем.	Предназначена для проведения практических занятий по дисциплине “Средства автоматизации и управления”	1,5п.л.	30	Июнь 2026г.	
6	Самсалиев А.А.	Оборудование и программное обеспечение «Цифрового производства» Фаблаб Бишкек	Излагаются основные методики работы в CAD системах и дается описание	3п.л	50	Март 2026г.	

		Методические указания к выполнению лабораторных работ и практических занятий в лаборатории FABLAB Бишкек по дисциплине «Цифровое производство» для студентов направлений: 700300 - «Автоматизация технологических процессов и производств»; 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.	реализации проектов на станках с ЧПУ, 3Д принтере и цифровом оборудовании.				
--	--	--	--	--	--	--	--

Зав.каф. «АРиМ»

Самсалиев А.А.