

**Планирование и выполнение работ по методической
обеспеченности дисциплин кафедры «АРиМ» на 2024/25 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	Трегубов А.В.	Выбор и расчет параметров манипулятора для промышленных роботов. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Основы автоматизации, робототехники и мехатроники» для бакалавров по направлению: 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.	Излагаются рекомендации по выполнению заданий к практическим занятиям для бакалавров.	1,5	50	май 2025г.	
2	Муслимов А.П.	Разработка принципиальных схем и математических моделей элементов и систем управления технологическими процессами в машиностроении. Методические указания для занятий по дисциплине «Математическое моделирование систем автоматического управления» для магистров по направлению: 700300 - «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения.	Излагаются рекомендации по выполнению заданий к практическим занятиям для магистров.	1,5	30	май 2025г.	
3.	Самсалиев А.А.	Оборудование и программное обеспечение Фаблаб «Цифровое производство» 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.	Излагаются основные методики работы в CAD системах и дается описание реализации проектов на станках с ЧПУ и цифровом оборудовании.	3	50	Март 2025г.	
4	Джалбиев Э.А. Абдыкеримова Д.К.	Прикладное программирование Методические указания для практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Программное обеспечение и прикладное программирование» для бакалавров по направлению: 700500 - «Мехатроника и Робототехника» всех форм обучения.	Излагаются рекомендации по выполнению заданий к практическим и лабораторным занятиям для бакалавров.	3	30	Май 2025г.	

5	Васильев В.Б.	Наладка и настройка универсальных и специализированных станков. Методические указания к выполнению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине “Оборудование машиностроительного производства” 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.	3	30	май 2025г	
6	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 2025г.	
7	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 2025г.	
8	Абдыкеримова Д.К.	Автоматтык башкаруу теориясы. 700300 «Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу» (тармактар боюнча), 700500 “Мехатроника жана робототехника” багыттарынын 2-3 курстун студенттери үчүн лабораториялык иштерди аткаруу боюнча усулдук көрсөтмө.	Негизги теориялык маалыматтар берилип, практикалык сабактарда аткарылуучу тапшырмалардын варианттары берилген.	1,7	30	Май 2025г.	

Зав.каф. «АРИМ»

Самсалиев А.А.