

**Методическая оснащенность кафедры, карта методической оснащенности**

<b>№</b>	<b>Наименование дисциплин</b>	<b>кредит</b>	<b>Наименование методических указаний/пособий</b>	<b>Год издания</b>	<b>Количество экз.</b>
1	Теоретическая механика	2,3,4	Статика (кырг)	2006	75
			Теориялык механика	2006	68
			Динамика (кырг)	2008	87
			Теоретическая механика	2008	7
			Теоретическая механика	2008	29
			Задачи по теории колебания	2012	38
			Теоретическая механика	2012	45
2	Соппротивление материалов, Механика материалов и конструкций	2,4,5,6	Соппротивление материалов	2005	17
			Методическое пособие к лабораторным работам по курсу сопротивлению материалов	2009	15
			Расчетно-проектировочные задания по сопротивлению материалов	2012	23
			Примеры выполнения расчетно-проектировочных заданий по курсу сопротивления материалов	2012	8
3	ДМ и ОКМ	4,5	Редукторду долбоорлоо до ЭЭМди колдонуу	2014	50
			Методические указания для практических и лабораторных работ по дисциплинам ДМ и ОКМ, ПМ, сопротивление материалов с применением ANSYS	2015	60
			Методические указания и технические	2015	20

			задания для выполнения курсовых проектов		
			Октору кайчылаш жайгашкан редукторду окуп уйронуу	2016	35
			Чоюу (кысуу), толгоо жана ийилууго болгон бекемдуулук эсептери	2017	14
4	Прикладная механика	3,4,5	Механизмдердин тузулуштук келбеттик болунушу	2013	60
			Учебное пособие по ПМ	2013	7
			Методические указания для примеров решения задач контрольной работы	2014	40
5	Информатика	4	Информационные технологии в механике	2015	11
7	Экспериментальная механика	5	Экспериментальные методы механики деформирования твердого тела	2005	302
8	Пластины и оболочки	5	Основы расчета на прочность и жесткость тонкостенных конструкций	2004	40
9	Теория пластичности и ползучести	5	Теория пластичности и ползучести	2013	9
			Теория пластичности и ползучести (курсовая работа)	2012	23
10	Механика сплошной среды	5	Механика сплошной среды (курс. Работа)	2012	35
11	Основы автоматизированного проектирования	5	Лабораторные работы по Solid Works (первая часть)	2014	42
			Лабораторные работы по Solid Works (вторая часть)	2015	32
12	ВКР	15	Методические указания к выполнению ВКР	2014	27
13	Учебная и предквалификационная	5	Программа организации учебной и предквалификационной практик	2014	40

практика				
----------	--	--	--	--

**Зав. каф. «МПИ»**



**Доталиева Ж.Ж.**