

ПЕРЕЧЕНЬ
дисциплин, закрепленных за кафедрой «Горная электромеханика»
для магистрантов на 2018-2019 учебный год

№	Наименование дисциплин	Группа	Всего ауд. Часов по учеб. плану	Всего ауд. часов	В кредитах	В том числе				
						лк.	лб.	пр.	Инд.	Семестр
	1	3	4		5	7	8	9	10	11
1	Математические методы в инженерии	ТМОм-17	150		5	32		16		1
2	История и методология науки и производства	ТМОм-17	150		5	48				1
3	Основные процессы промышленных систем защиты окружающей среды	ТМОм-17	150		5	48				1
4	Стандартизация и сертификация технологического оборудования и продукции пред.	ТМОм-18	150		5	32		16		1
5	Компьютерные технологии в науке производстве и образовании	ТМОм-18	150		5		48			1
6	Современное оборудование горных предприятий	ТМОм-18	150		5	32		16		2
7	Инженерная реология	ТМОм-18	150		5	32		16		2
8	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	ТМОм-18	150		5	48				2
9	Технико-экономическое обоснование инноваций в горной инженерии	ТМОм-18	150		6	36		16		2
10	Автоматизация технологических процессов и производств	ТМОм-17	150		5	48				3
11	Организация и проведение ремонтных работ	ТМОм-17	150		5	16		32		3
12	Надежность технологических систем и оборудования	ТМОм-17	150		5	48				3
13	Производственная безопасность горных производств	ТМОм-17	150		5	32		16		3
14	Технологическое оборудование горных предприятий	ТМОм-17	150		5	16		32		3

Главный специалист ОМА и Д
к.т.н. доцент
зав. кафедрой «ГЭМ»
д.т.н. профессор
академик НАН КР

Орозов К.К.

Джуматаев М.С.