

**Информация о предметах и дисциплинах цикла «Технология механизация и электроснабжения горных работ»  
и обеспеченность студентов учебными пособиями**

<b>№</b>	<b>Шифр</b>	<b>Наименование специальности</b>	<b>Количество профессиональных дисциплин</b>	<b>Количество имеющихся книг по предметам</b>	<b>Количество студентов по специальности</b>	<b>Обеспеченность учебными пособиями в %</b>
<b>1</b>	<b>140613</b>	<b>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического оборудования</b>	Электроника и электротехника	3	16	18
			Метрология, стандартизация и сертификация	5	11	45
			Охрана труда Безопасность жизнедеятельность и	30	11	272
			Электрические машины и аппараты	3	16	18
			Основы технической эксплуатации и обслуживания электрическ-о оборудования	20	11	181
			Электрическое и электромеханическое оборудование	4	11	36
			Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	3	11	27
			Типовые технологическое процессы обслуживания бытовых машин и приборов	3	11	27
			Планирование и организация работы структурного подразделения	20	11	181

№	Шифр	Наименование специальности	Количество профессиональных дисциплин	Количество имеющихся книг по предметам	Количество студентов по специальности	Обеспеченность учебными пособиями в %
1	130403	Открытые горные разработки	Основы горного дела	5	10	50
			Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	1	4	25
			Экономика, организация и планирование горного производства	9	10	90
			Электротехника и электроника	17	10	170
			Горное право	20	4	500
			Программное моделирование открытых горных работ;	2	4	50
			Горные машины и оборудование	47	4	1175
			Процессы открытых горных работ	1	4	25
			Промышленная безопасность и горноспасательное дело	27	4	675
			Открытые горные работы	1	4	25
			Аэрология карьеров	1	4	25

№	Шифр	Наименование специальности	Количество профессиональных дисциплин	Количество имеющихся книг по предметам	Количество студентов по специальности	Обеспеченность учебными пособиями в %
1	130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Основы горного дела	10	9	111
			Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	8	6	133
			Экономика, организация и планирование горного производства	9	9	100
			Электротехника и электроника	17	9	188
			Горное право	20	9	222
			Программное моделирование подземных горных работ	17	6	283
			Горные машины и комплексы	16	6	266
			Процессы подземных горных работ	24	6	400
			Промышленная безопасность и горноспасательное дело	30	6	500
			Термодинамика	1	6	13
			Технология и безопасность взрывных работ	4	6	66

№	Шифр	Наименование специальности	Количество профессиональных дисциплин	Количество имеющихся книг по предметам	Количество студентов по специальности	Обеспеченность учебными пособиями в %
1	140212	Электроснабжение	Электротехника и электроника	17	20	85
			Электрические машины	10	20	50
			Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике	5	13	38
			Информационные технологии в профессиональной деятельности	11	20	55
			Производство электроэнергии	5	13	38
			Передача и распределение электроэнергии	9	13	69
			Изоляция и перенапряжения	6	13	46
			Основы электроснабжения	1	13	7,7
			Электрическая часть подстанций	1	13	7,7
			Обслуживание и ремонт электрооборудования в СЭС	19	13	146
			Релейная защита и автоматика устройств электроснабжения	18	13	138
			Переходные процессы в СЭС	5	13	38

Заведующий цикла «ТМиЭГР» Сайпидинов А