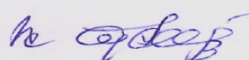


**План издания
учебников и учебных пособий кафедры "Электроэнергетика"
на 2022 учебный год (магистратура)**

№п/п	Ф.И.О. составителя	Наименования учебно-методических разработок	Краткая аннотация	Объем п.л.	Тираж	Срок пред-ния
1.	Суеркулов М.А., Кожоналиева А.К., Абдрахманова Г.Дж., Суеркулов С.М.	“Реактивдүү кубаттуулукту толуктоо”	Өзгөрмөлүү токтуң электр энергиясын (ЭЭ) колдонуучу ар бир электр шайман активдүү жана реактивдүү кубаттуулуктар талап кылынат. Реактивдүү кубаттуулук (РК) өзгөрмөлүүтоктуң электр шаймандары иштөөсү үчүн керектүү кубаттуулук муну иштеп чыгуу үчүн эч кандай отун ресурстары керектелбейт.	6,5б.т	30д	Октябрь, 2022ж.
2.	Суеркулов М.А., Кожоналиева А.К., Абдрахманова Г.Дж., Суеркулов С.М.	“Электр менен жабдуудагы шаймандарынын абалын аныктоо” (Диагностика)	ЭЭны берүүдө электр шаймандары (ЭШ) трансформаторлор, электр машиналары, кошуп ажыратуучу аспаптар электр жүктөрү менен жүктөлүп алардын тетиктери ар кандай таасирге дуушар болушат, касиеттери өзгөрөт.	10,0 б.т.	50д	Октябрь, 2022ж.
3.	Суеркулов М.А., Сулайманова Н.О., Бокоева Ж.А., Суеркулов С.М.	“Электр менен жабдуудагы негизги электр шаймандары”	ЭЭсын берүүдө удаалаш туташкан ар кандай чыңалуудагы электр шаймандары колдонулат. Алардын чен сандары чыңалуу боюнча бири-бирине дал келсе алар ишенимдүү иштеши жогорлайт, үзгүлтүксүз ЭЭ менен жабдуу камсыз кылынат.	18,5 б.т.	50д	Ноябрь 2022ж.
4.	Суеркулов М.А. Рахимов К.	“Коротко об электроэнергетике”	Посвящается широкому кругу читателей, интересующемуся энергетикой, электроэнергетикой, энергетической системой. Книга полезна абитуриентам, первокурсникам, изучающим курс “Введение в специальность” По этой книге специалистам не энергетического профиля легко и быстро могу получить знания по электроэнергетике.	1,35 б.т.		Ноябрь 2022ж.

Зав. кафедрой "ЭЭ"



Осмоналиев К.Б.