

**План издания учебно-методической литературы кафедры «Электроснабжения» на 2021г.**  
**(очн.,дист.,обучения)**

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методической документации	Краткая аннотация	Объем в учеб. издат. листах	Тираж	Срок представлени я в ОП ИЦ «Текник»	Эл. версия
1	2	3	4	5	6	7	
1	Суеркулов М.А. Кожоналиева А.К. Абдрахманова Г.Дж.	"Электр менен жабдуу" сабагына практикалык усулдук көрсөтмө.  640200 "Электроэнергетика жана электротехника" багытындағы күндүзгү окуу бөлүмүнүн студенттери үчүн.	Усулдук көрсөтмөдө баштапкы маалыматтар жана эсептөө жүргүзүүнүн ыкмалары берилген.	2		матр 2021	Эл.верс.
2	Куржумбаева Р.Б.	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Испытание и эксплуатация электрооборудования СЭС» для магистров по программе Электроснабжение	Даны цели, основные задачи и виды СРС.	2		февраль 2021	Эл.верс
3	Сариев Б.И. Джусупбекова Н.К.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине “Моделирование в системах электроснабжения” для студентов направления 640200 очной и заочной формы обучения профиль “Электроснабжение”	Задания для лабораторных работ.  Расчеты, схемы, литературы..	1,5		май 2021	Эл.верс.
4	Сулайманова Н.О. Такырбашев Б.К.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине “АСКУЭ” для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника”	Общее теоретическое сведение, приборы, таблицы, список литературы.	1,5		Март 2021	Эл.верс.

5	Сариев Б.И. Сулайманова Н.О.	МУ: Проектирование осветительных установок для студентов направления 640200 очной и заочной формы обучения профиль “Электроснабжение”	Представлен материал светотехнического и электрического расчета осветительных установок промышленных предприятий.	2,0		Апрель 2021	
6	Бокоева Ж.А.	«Ченоочу трансформаторлор» Электр менен камсыздоо системдеринде электр азыктандруу жана көмөк чордондор” сабагы боюнча усулудук көрсөтмө. 640200 бакалавр үчүн багыты: “Электроэнергетика жана электротехника” профили: “Электр менен жабдуу”	Электр өчүргүчтөрүнүн түзүлүшү, иштөөсү, түрлөрү көрсөтүлөт.	2	50	март 2021	

Заведующий кафедрой «Электроснабжение»:

Сариев Б.И.