

**План издания учебно-методической литературы кафедры «Электроснабжения» на 2024г.
для магистра и бакалавра (очн., дист. обучения).**

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методической документации	Краткая аннотация	Объем в учеб. издат. листах	Тираж	Срок представле ния в ОП ИЦ «Текник»	Эл. версия
1	2	3	4	5	6	7	
1	Куржумбаева Р.Б. Абдрахманова Г.Дж.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисц.: «Проектирование СЭС»	МУ предназначены для вып. лабораторных работ	4 п.л.	75	2024	-
2	Бокоева Ж.А.	МУ для выполнения практических занятий по дисц.: «Надежность ЭС»	МУ предназначены для выполнения практических работ а также контрольной работы студентами очной и заочной формы обучения специальности «ЭС».	4 п.л.	75	Октябрь 2024 г.	-
3	Сулайманова Н.О. Асиев А.Т.	Энергосбережение в осветительных установках. МУ для выполнения лабораторно- практических работ по курсу: “Электрическое освещение. для студентов направления: “Электроэнергетика и электротехника профиль: “Электроснабжения” и “Энергосбережение” всех форм обучения..”	МУ пиведены методика выполнения лабораторно- практических работ и литературы.	1,0 п.л.		Сентябрь 2024г.	Эл.вер.

4	Асанов А.К., Джусупбекова Н.К.	Методическое указания по выполнению курсового проекта по дисциплине “ Электрические сети систем электропитания”	Приведены задания на курсовой проект, методика выполнения КП и литература.	4 п.л.	50	сентябрь 2024г.	-
5	Асанов А.К., Джумаева А.И.	МУ для выполнения практических занятий по дисциплине: «Электропитание»	МУ предназначены для выполнения практических работ, а также контрольной работы студентами очной и заочной формы обучения специальности «ЭС», «ЭСБ».	2 п.л.		Май 2024г.	Эл.вер.
6	Суеркулов М.А., Кожоналиева А.К., Абдрахманова Г.Дж.	Электр энергиясынын булактарынын жана кабыл алуучуларынын нейтралдуу режимин изилдөө 640200 «Электроэнергетика жана электротехника» багыты боюнча «Электр менен жабдуу» сабагынан №6 тажрыйбалык иш		1 п.л.	50	Май 2024	-
7	Рысалиев А.С., Джумаева А.И.	640200 «Электроэнергетика жана электротехника» багыты боюнча «Электр энергиясын кабыл алгычтар жана керектөөчүлөр» сабагынан лабораториялык иштер үчүн усулдук көрсөтмөлөр.	Усулдук көрсөтмөлөр лабораториялык иштерди аткарууга негизделген.	2 п.л.		Сентябрь 2024 ж.	Эл.вер.
8	Суеркулов М.А. Абдрахманова Г.Дж. ж.б.	Электр менен жабдуудагы өзгөчөлөнгөн учурда анын ишенимдүү иштешин эсептөө		3,5 п.л.		Апрель 2024-ж	Эл.вер

Заведующий кафедрой «Электропитание»:

Сариев Б.И.