

План издания учебно-методической литературы кафедры «Электроснабжения» на 2023г.
(очн., дист. обучения)

№	Ф.И.О.	Наименование учебно-методической документации	Краткая аннотация	Объем в учеб. издат. листах	Тираж	Срок представлен ия в ОП ИЦ «Текник»	Эл. версия
1	2	3	4	5	6	7	
1	Айтикеев Б.Б.	Методические указания для выполнения практических занятий по курсу «Проектирование систем энергообеспечения» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения	В методическом указании изложена методика расчета выполнения практических занятий по проектированию систем теплоснабжения, методика расчета по проектированию фотоэлектрических систем или солнечных электростанций, методики расчетов по проектированию ветроэнергетических установок, по проектированию гидроэнергетических установок и проектирование биогазовых установок по дисциплине «Проектирование систем энергообеспечения». Приведены примеры расчетов с учетом исходных данных для каждого магистра по вариантам задания.	1,3	25	январь 2023	-

2	Методические указания для выполнения практических занятий по курсу «Мировоззрение и устойчивость развития энергетики» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	В методическом указании изложена методика расчета выполнения практических занятий по мировоззрению и устойчивости развития энергетики, методике по формированию современного мировоззрения в области устойчивого развития энергетики для нужд населения и потребителей промышленности, сельского хозяйства и бюджетных и государственных организаций по дисциплине «Мировоззрение и устойчивость развития энергетики». Приведены примеры расчетов с учетом исходных данных для каждого магистра по вариантам задания.	0,6	25	Январь 2023	-
3	Методические указания для выполнения практических занятий по курсу «Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике» для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	В методическом указании изложена методика расчета выполнения практических занятий по менеджменту и маркетингу в электроэнергетике, как разработка и анализ организационной структуры энергетического предприятия, выполнение расчета оценки профессиональных и личных качеств специалистов в связи с конкурсом на должность инженера ПТО на энергетическом предприятии, разработка алгоритма принятия управленческого решения на примере конкретной ситуации в	0,8	25 экз.	Февраль 2023	-

			связи с COVID-19 на энергетическом предприятии, проведение маркетингового исследования и заполнения таблицы оформления результатов СВОТ-анализа энергетического предприятия в связи с COVID-19 по дисциплине «Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике». Приведены примеры расчетов с учетом исходных данных для каждого магистра по вариантам задания			
4		Методические указания для выполнения практических занятий по курсу «Обеспечение энергобезопасности в системах электроснабжения для магистров направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	В методическом указании изложена методика расчета выполнения практических занятий по обеспечению энергобезопасности в системах электроснабжения, методике по формированию современного мировоззрения в области энергобезопасности в системах электроснабжения для нужд населения и потребителей промышленности по дисциплине «Обеспечение энергобезопасности в системах электроснабжения». Приведены примеры расчетов с учетом исходных данных для каждого магистра по вариантам задания.	0,6	25 экз.	Февраль 2023 -
5	Куржумбаева Р.Б. Абдырахманова Г.Дж.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисц.: «Проектирование СЭС»	МУ предназначены для вып. лабораторных работ	2,0		Апрель 2023 эл.верс

6	Бокоева Ж.А Джумаева А.И.	Методические указания для выполнения практических работ по курсу “Надежность электроснабжения” для студентов направления «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	МУ предназначена для выполнения практических занятий. Приведены примеры расчетов, задания и исходные данные по вариантам.	2,0	50	Май 2023	-
7	Бокоева Ж.А	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу “Электропитающие системы и подстанции” для студентов направления «Электроэнергетика и электротехника» специальности «Электроснабжение» всех форм обучения.	МУ приведены конструкции и область применения плавких предохранителей напряжением до и выше 1 кВ.	1,0	50	Апрель 2023	-
8	Сулайманова Н.О.	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплине “АСКУЭ” для бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника	Общее теоретическое сведение, приборы, таблицы, список литературы.	2,0	25	Июнь 2023	-

Заведующий кафедрой «Электроснабжение»:

Сариев Б.И.