

Учебные издания, изданные ППС каф. ЭС 2017-2023гг.

№	Авторы	Название	Выходные данные
2017 год			
1.	Булатбаев Ф.Н., Мехтиев А.Д., Нешина Е.Г.	«Основы монтажа, ремонта и эксплуатации электрооборудования промышленных предприятий»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
2.	Секретарев Ю.А., Диденко С.А., Караваев А.А., Мошкин Б.Н., Мехтиев А.Д., Алькина А.Д.	«Ситуационное управление энергетическими объектами»	Монография, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
3.	Секретарев Ю.А., Диденко С.А., Караваев А.А., Мошкин Б.Н., Мехтиев А.Д., Алькина А.Д.	«Оптимальное управление нагрузкой энергосистем в современных условиях»	Монография, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
4.	Булатбаев Ф.Н. Нешина Е.Г. Биличенко А.П. Баландин В.С.	«Переходные процессы в электроэнергетике»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
5.	Мехтиев А.Д. Биличенко Е.Н Нешина Е.Г. Шайгараева Т.Н.	«Электроосвещение»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
6.	Мехтиев А.Д. Утегенова А.С.	«Электротехническое материаловедение»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
7.	Булатбаев Ф.Н. Нешина Е.Г. Мехтиев А.Д. Исагулов С.Т.	«Сетевые технологии в электроэнергетике»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
8.	Мехтиев А.Д. Кызыров К.Б. Нуркетаева О.О. Агильбаева М.Ж.	«Электроэнергетикадағы ақпараттық жүйелер»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
9.	Таткеева Г.Г.	«Энергия үнемдеу және энергия аудиті»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во

	Мади П.Ш. Агильбаева М.Ж.		КарГТУ, 2017
10.	Таткеева Г.Г. Мади П.Ш. Агильбаева М.Ж.	«Қазіргі мәселелері, электр энергетикасы»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
11.	Мехтиев А.Д. Нешина Е.Г. Бражанова Д.К. Жунусова А.К.	«Компьютерлік технологиялар, ғылым мен білім»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
12.	Мехтиев А.Д. Чернышова Т.И. Махамбетов О.К. Булатбаев Ф.Н.	«Энергияның дәстүрлі және балама көздері»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
13.	Булатбаев Ф.Н. Мехтиев А.Д. Чернышова Т.И. Жунусова А.К.	«Кәсіпорындардың технологиялық энергосақтағыштары»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
14.	Булатбаев Ф.Н. Мехтиев А.Д. Акумова С.Х.	«Ақпараттық-өлшеу техникасы»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017
2018			
15.	Кельмагамбетова П.М., Нешина Е.Г., Байдильдина Ж.Б.	«Электр машиналары»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
16.	Кызыров К.Б., Исаев В.Л., Бражанова Д.К.	«Қазандық қондырғылар, сығымдағыштар мен жылулық қозғалтқыш»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
17.	Мехтиев А.Д., Калытка В.А., Агильбаева М.Ж.	«Жылу техниканың теориялық негіздері»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
18.	Кызыров К.Б., Жунусова А.К., Жүсіпова Ж.К.	«Жылу масса алмасу»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
19.	Таткеева Г.Г., Мади П.Ш.	«Энергия үнемдеу және энергия аудиті»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
20.	Утегенова А.С., Мади П.Ш.	«Электротехническое материаловедение»	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018

21.	Мехтиев А.Д., Ибраева О.Т., Жүсіпова Ж.К.	Жылуэнергетикадағы гидродинамика, ұқсастық теоремасы және жылу масса алмастырғыш	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
22.	Мехтиев А.Д., Ибраева О.Т., Бражанова Д.К.	Жылуэлектр станцияларының технологиясы	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
23.	Исаев В.Л.	Аспекты дидактики и опорный конспект СРСП, СРСМ по теме «Плоское движение твердого тела»	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
24.	Исаев В.Л., Калытка В.А.	Примеры конспектов «Плоское движение твердого тела» по дисциплине «техническая термодинамика»	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
25.	Таткеева Г.Г. Таранов А.В. Махамбетов О.К.	САПР в энергетике	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
26.	Таткеева Г.Г. Кызыров К.Б.	Теплоснабжение	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018
2019			
27.	Г.Т.Альмусин, Е.Г.Нешина.	Проектирование системы кондиционирования воздуха промышленного предприятия	Учеб. пособие; Алматы: Эпиграф, 2019.- 72 с.
28.	Г.Т. Альмусин, Е.Г. Нешина.	Өнеркәсіптік кәсіпорынның ауасын кондиционерлеу жүйесін жобалау	Оқу құралы; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. – Алматы: Эпиграф, 2019. - 58б.
29.	Булатбаев Ф.Н.	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019. – 103с.
30.		Вопросы применения ТНУ (теплососных) установок.	Монография. Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019. - 116 с. - ISBN 978-613-9-45495-2
2020			
31.	Булатбаев Ф.Н. Акумова С.Х. Нешина Е.Г	«Метрология және ақпараттық-өлшеу техникасы» («Метрология и информационно-измерительная техника»)	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарТУ, 2020.
32.	Булатбаев Ф.Н. Булатбаева Ю.Ф. Баландин В.С	«Электроэнергетика»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ, 2020.
33.	Булатбаев Ф.Н.	«Transients in the Power Industry»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во

	Булатбаева Ю.Ф. Баландин В.С.	(«Переходные процессы в электроэнергетике»)	КарГУ, 2020.
34.	Булатбаев Ф.Н. Таранов А.В. Булатбаева Ю.Ф. Мади П.Ш. Баландин В.С	«Электр желілерін есептеу» («Расчет электрических сетей»)	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГУ, 2020
35.	Булатбаев Ф.Н. Булатбаева Ю.Ф.	«Способы повышения характеристик электромеханического оборудования в горном машиностроении»	Монография. Караганда: Изд-во КарГУ, 2020.
36.	Мади П.Ш. Дуйсенбаева М.С. Абильжанова Ф.Б. Дюсембина А.Г.	«Қазандық қондырғылары және бу генераторы» («Котельные установки и парогенераторы»)	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГУ, 2020
37.	Исаев В.Л. Таранов А.В. Булатбаев Ф.Н	«Спецвопросы сжигания топлива»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГУ, 2020.
38.	Исаев В.Л. Драганова М.А	«Монтаж и эксплуатация оборудования ТЭС в аварийных режимах»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГУ, 2020.
39.	Исаев В.Л. Маликов Н.М.	«Котельные установки и парогенераторы с спецвопросами сжигания топлива в опорных конспектах семинаров»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГУ, 2020.
40.	Иманов Ж.Ж.	«Электротехника. Электр тізбектері: Бірінші бөлім. Тұрақты ток тізбектері. Оқу құралы» («Электротехника. Электрические цепи: Часть первая. Цепи постоянного тока. Учебное пособие»)	Оқу құралы. Караганда: Изд-во КарГУ, 2020
41.	Калытка В.А	«Турбинные установки»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГУ, 2020.
2021			
42.	Булатбаев Ф.Н. Таранов А.В. Нешина Е.Г. Шайгараева Т.Н. Биличенко Е.Н.	Учебное пособие: «Электротехника и основы электроники»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГУ, 2021
43.	Калытка В.А. Мади П.Ш.	Учебное пособие: «Турбиналық қондырғылар» (Турбинные установки)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГУ, 2021

44.	Нешина Е.Г. Дуйсенбаева М.С. Махамбетов О.К. Биличенко Е.Н.	Учебное пособие: « Изменение климата и зеленая энергетика »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ,2021
45.	Нешина Е.Г. Дуйсенбаева М.С. Махамбетов О.К. Биличенко Е.Н.	Учебное пособие: « Климаттың өзгеруі және жасыл энергетика » («Изменение климата и зеленая энергетика»)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ,2021
46.	Кызыров К.Б. Дуйсенбаева М.С. Маликов Н.М.	Учебное пособие: « Жылу желілерінің гидравликалық есебі » («Гидравлический расчет тепловых сетей»)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ,2021
47.	Исаев В.Л.	Монография: « Исследование и разработка гидроударного устройства к проходческому комбайну с саморегулированием работы »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ,2021
48.	Мади П.Ш. Калытка В.А. Дуйсенбаева М.С. Махамбетов О.К.	Учебное пособие: « The questions of application of heat pump installation » («Вопросы применения теплонасосной установки»)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ,2021
49.	Ибраева О.Т. Таранов А.В. Мубарак А.Б.	Учебное пособие: « Жылу энергетикалық процестер мен агрегаттар негіздері »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ,2021
50.	Мехтиев А.Д. Якубова М.З. Баландин В.С. Нешина Е.Г. Сериков Т.Г. Алькина А.Д.	Учебное пособие: « Теория электрических цепей » (с грифом УМО-ГУП РУМС)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ,2021
51.	Mekhtiyev A.D. Yakubova M.Z. Balandin V.S. Neshina Y.G. Serikov T.G. Alkina A.D.	Учебное пособие: « Theory of Electric Circuits » (с грифом УМО-ГУП РУМС)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ,2021
52.	Булатбаев Ф.Н. Абильжанова Ф.Б.	Учебное пособие: « Electrical equipment and power supply for mining »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ,2021

	Байдюсенов Г.Н. Маликов Н.М.	enterprises» («Электрооборудование и электроснабжение горнодобывающих предприятий»)	
53.	Калытка В.А.	Монография:	Караганда: Изд-во КарТУ,2021
2022			
54.	Махамбетов О.К. Нешина Е.Г. Агильбаева М.Ж. Тлеугабылова М.К.	Учебное пособие: « Тау-кен кәсіпорындарының электр жабдықтары және электрмен қамтамасыз ету »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
55.	Махамбетов О.К. Тлеугабылова М.К. Биличенко Е.Н. Каюмов Д.И.	Учебное пособие: « Электрэнергетикадағы АЖЖ »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
56.	Биличенко А.П. Биличенко Е.Н. Тлеугабылова М.К. Маликов Н.М. Мирошниченко Д.Н.	Учебное пособие: « САПР в теплоэнергетике »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
57.	Ибраева О. Т. Таранов А. В. Булатбаев Ф. Н. Нешина Е. Г. Мади П. Ш.	Учебное пособие: « Жылу беру негіздері » (Основы теплопередачи)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
58.	Ибраева О. Т. Таранов А. В. Булатбаев Ф. Н. Нешина Е. Г. Мади П. Ш.	Учебное пособие: « ЖЭС және когенерация » (ТЭС и когенерация)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
59.	Ибраева О. Т. Таранов А. В. Булатбаев Ф. Н. Нешина Е. Г. Мади П. Ш.	Учебное пособие: « ТЭС и когенерация »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
60.	Бокижанов Г. И.-М. Магауин Б.К.	Учебное пособие: « Электр машиналары »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022

61.	Галин И.А. Двужилова С.Н. Бокижанов Г. И.-М. Кайданович О.Ю.	Учебное пособие: « Электротехника »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
62.	Булатбаев Ф.Н. Булатбаева Ю.Ф.	Учебное пособие: « Electrical equipment of switchgears of power stations and substations » (Электрооборудование распределительных устройств электрических станций и подстанций)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
63.	Исаев В.Л. Драганова М.А.	Учебное пособие: « Физико-химические основы и энерготехнологии переработки низкосортного топлива в опорных конспектах »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
64.	Юрченко В.В. Белик Г.А. Нешина Е.Г. Двужилова С.Н.	Учебное пособие: « Electrical devices and elements of an automated electric drive » («Электрические аппараты и элементы автоматизированного электропривода»)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
65.	Калытка В.А. Какимова К.Ш.	Учебное пособие: « Тепломассообмен »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова,2022
2023			
66.	Калытка В.А. Какимова К.Ш. Биличенко Е.Н.	Учебное пособие: « Жылу масса алмасу » (Тепломассообмен)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 90с.
67.	Калытка В.А. Нешина Е. Г. Какимова К.Ш. Сейтжаппаров Н.К.	Учебное пособие: « Heat and mass transfer » (Тепломассообмен)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 80с.
68.	Мади П.Ш. Махамбетов О.К. Драганова М.А. Каюмов Д.И.	Учебное пособие: « Электротехникалық материалтану » (Электротехническое материаловедение)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 98с.
69.	Драганова М.А. Булатбаев Ф.Н. Маликов Н.М. Биличенко Е.Н.	Учебное пособие: « Электротехническое материаловедение »	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 97с.

70.	Нешина Е. Г. Акумова С.Х. Бражанова Д.К. Сейтжаппаров Н.К.	Учебное пособие: «Метрология и информационно-измерительная техника»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 97с.
71.	Исаев В.Л, Таранов А.В, Булатбаев Ф.Н.	Учебное пособие: Отын жағудың арнайы мәселелері (Инновационные техн сжиг топлива)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 52с.
72.	Булатбаев Ф.Н., Таранов А.В, Нешина Е.Г., Шайгараева Т.Н., Биличенко Е.Н.	Electrical Engineering and Basics of Electronics (Электротехника и основы электроники)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 80с.
73.	Биличенко Е.Н. Нешина Е.Г. Осипова Л.П. Тлеугабылова М.К.	Учебное пособие: «Электроосвещение»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 95с.
74.	Нешина Е.Г. Биличенко Е.Н. Дуйсенбаева М.С.	Учебное пособие: «Изменение климата и зеленая энергетика»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 83с.
75.	Исаев В.Л. Кайданович О.Ю. Кусаинова А.Г. Галудцкий Л.Ф.	Учебное пособие: «Теплоснабжение»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 53с.
76.	Калытка В.А. Сейтжаппаров Н.К. Байдюсенов Г.Н.	Учебное пособие: «Гидравлический расчет тепловых сетей»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 89с.
77.	Махамбетов О.К. Бокижанов Г.И.-М. Баландин В.С.	Учебное пособие: «Электр қауіпсіздік негіздері және жоғары кернеу техникасы» (Основы электробезопасности и техника высоких напряжений)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 90с.
78.	Агильбаева М.Ж. Сейтжаппаров Н.Қ.	Учебное пособие: «Қазандық қондырғылар мен бу генераторлары» (Котельные установки и парогенераторы)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 88с.

79.	Агильбаева М.Ж. Сейтжаппаров Н.Қ. Байдюсенов Г.Н. Тлеугабылова М.К.	Учебное пособие: «Сығымдағыштар мен жылулық қозғалтқыштар» (Нагнетатели и тепловые двигатели)	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 114с.
80.	Нешина Е.Г.	Учебное пособие: «Эффективное использование ресурсов. Утилизация отходов и экологический мониторинг»	Учебное пособие; Караганда: Изд-во НАО КарТУ им. А.Сагинова,2023.- 112с.