

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
на 2023-2024 учебный год обучающихся по образовательным программам высшего образования
Институт энергетика (ИЭ)

Утверждено:
Проректор по учебной работе  Н.В. Кудреватых



Курс	Код и наименование направления подготовки / специальности	Наименование специальности (профиля) / специализации	Специальность (направление)	Семестры																																																				
				Сентябрь	Октябрь	ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август																																									
Программы бакалавриата				Форма обучения: Очная																																																				
1	11.03.04 Электроника и микроэлектроника	Промышленная электроника	ИЭ-23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
1	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
1	13.03.02 Энергоэнергетика и электротехника	Энергоснабжение, Электрооборудование и электроснабжение предприятий, организаций и учреждений, Энергоэнергетические сети и системы, Менеджмент в энергетике, Автоматизация технологических процессов в энергетике	ЭП-23 ЭП-23 ЭП-23 АЭ-23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
2	11.03.04 Электроника и микроэлектроника	Промышленная электроника	ИЭ-22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
3	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
2	13.03.02 Энергоэнергетика и электротехника	Энергоснабжение, Электрооборудование и электроснабжение предприятий, организаций и учреждений, Энергоэнергетические сети и системы, Менеджмент в энергетике, Автоматизация технологических процессов в энергетике	ЭП-22 ЭП-22 ЭП-22 АЭ-22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
3	11.03.04 Электроника и микроэлектроника	Промышленная электроника	ИЭ-21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
3	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
3	13.03.02 Энергоэнергетика и электротехника	Энергоснабжение, Электрооборудование и электроснабжение предприятий, организаций и учреждений, Энергоэнергетические сети и системы, Менеджмент в энергетике, Автоматизация технологических процессов в энергетике	ЭП-21 ЭП-21 ЭП-21 АЭ-21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
4	11.03.04 Электроника и микроэлектроника	Промышленная электроника	ИЭ-20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
4	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
4	13.03.02 Энергоэнергетика и электротехника	Энергоснабжение, Электрооборудование и электроснабжение предприятий, организаций и учреждений, Энергоэнергетические сети и системы, Менеджмент в энергетике, Автоматизация технологических процессов в энергетике	ЭП-20 ЭП-20 ЭП-20 АЭ-20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Программы магистратуры				Форма обучения: Очная																																																				
1	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
1	13.04.02 Энергоэнергетика и электротехника	Энергоэнергетика	ЭП-23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
2	13.04.03 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
2	13.04.02 Энергоэнергетика и электротехника	Энергоэнергетика	ЭП-22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53

Согласовано:
Начальник УМУ  Е.В. Прокофенко
Директор ИЭ  И.В. Дворенко

Условные обозначения:
 * - Неделя отсутствует
 * - Праздничные дни
 * - Теоретическое обучение
 * - Кабинеты
 * - Промежуточная аттестация

У - Учебная практика
 П - Производственная практика
 ПД - Преддипломная практика
 Д - Государственная итоговая аттестация
 Г - Государственный экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 на 2023-2024 учебный год обучающихся по образовательным программам высшего образования
 Заочная форма обучения
 Институт энергетики (ИЭ)

Утверждено:
 Проректор по учебной работе  И.В. Кудрявцев



Курс	Код и наименование направления подготовки / специальности	Изменения направленности (профиль) / специализации	Обучение по плану	Месяцы																																																				
				Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август																																									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53

Программы бакалавриата

1	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-23	...
1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооблачение	ЭП-23	...
2	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-22	...
2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооблачение	ЭП-22	...
3	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-21	...
3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооблачение	ЭП-21	...
4	13.01.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-20	...
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооблачение	ЭП-20	...
5	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-19	...
5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооблачение	ЭП-19	...

Программы магистратуры

1	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-23	...
1	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	ЭП-23	...
2	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-22	...
2	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	ЭП-22	...
3	11.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭ-21	...
3	11.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	ЭП-21	...

Ректор
 Соловьев
 Начальник УМУ
 Дворенко
 009639577A14B5CACD8A0193FFB46793CA
 Срок действия с 10.01.2023 до 04.04.2024
 Ул. Казанейства, Россия
 Подписано: 01.08.2023 16:25 (UTC+7)

- Условные обозначения:**
- ☐ - Неделя отсутствует
 - ☐ - Не рабочие праздничные дни
 - ☐ - Теоретическое обучение
 - ☐ - Консульты
 - ☐ - Промежуточная аттестация
 - ☐ - Учебная практика
 - ☐ - Производственная практика
 - ☐ - Лабораторная практика
 - ☐ - Государственная итоговая аттестация
 - ☐ - Государственный экзамен