

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Политехнический институт (Школа)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.01

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Инжиниринг тепловых электрических станций
Инжиниринг тепловых электрических станций

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 143 от 28.02.2018

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ОК	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ОК	СР	Контр оль			Всего	Неделя													
ИТОГО (с факультативами)				1116										31	19 4/6		1144										30	20 1/6		2260										61	39 5/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080										30			1144										30			2224										60	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			58,5													58,8													58,7											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			12													18													15											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			37,8													25,7													31,8											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			37,8													26,7													32,3											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																3,4													1,7											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	686	200	54	432				376	18	30	ТО: 18 1/6 Э: 1 1/2	1144	574	180	18	358	18		552	18	30	ТО: 19 1/6 Э: 1	2224	1260	380	72	790	18		928	36	60	ТО: 37 1/3 Э: 2 1/2				
1	Б1.0.01	История России	За	72	58	22		36			14		2		За	72	58	22		36			14		2	За(2)	144	116	44		72			28		4		137	12		
2	Б1.0.02	Основы российской государственности	ЗаО	72	54	18		36			18		2		ЗаО	72	54	18		36						ЗаО	72	54	18		36		18		2		139	1			
3	Б1.0.03	Иностранный язык	Эк Оц	72	32			32			40		2		Эк Оц	72	32			32			40		2	Эк(2) Оц(2)	144	64			64		80		4		350	12			
4	Б1.0.05	Физическая культура и спорт	За	72	70	2		68			2		2		За	72	70	2		68						За	72	70	2		68		2		2		336	1			
5	Б1.0.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту													За	64	64			64						За	64	64			64						336	23456			
6	Б1.0.07	Безопасность жизнедеятельности													За	72	48	16		32			24		2	За	72	48	16		32		24		2		233	24			
7	Б1.0.08	Основы экономической грамотности	Эк Оц	72	32	16		16			40		2		Эк Оц	72	32	16		16			40		2	Эк Оц	72	32	16		16		40		2		247	1			
8	Б1.0.09	Эффективность речевой коммуникации	За	72	32			32			40		2		За	72	32			32			40		2	За	72	32			32		40		2		344	1			
9	Б1.0.10	Основы цифровой грамотности	Эк Оц	72	48	16		32			24		2		Эк Оц	72	48	16		32			24		2	Эк Оц	72	48	16		32		24		2		235	1			
10	Б1.0.13	Проектная деятельность													За	108	48	16		32			60		3	За	108	48	16		32		60		3			23456			
11	Б1.0.13.01	Основы проектной деятельности													За	108	48	16		32			60		3	За	108	48	16		32		60		3		236	2			
12	Б1.0.15	Введение в профессию	За	108	36	36					72		3		За	108	36	36								За	108	36	36			72		3		236	1				
13	Б1.0.16	Физика	Эк К	72	54	18	18	18			9	9	2		Эк К	72	54	18	18	18			9	9	2	Эк(2) К(2)	144	108	36	36	36		18	18	4		297	12			
14	Б1.0.17	Высшая математика	Эк К(2)	108	90	36		54			9	9	3		Эк К(2)	108	90	36		54			9	9	3	Эк(2) К(4)	216	180	72		108		18	18	6		306	12			
15	Б1.0.20	Начертательная геометрия	За РГР	108	72	18	18	36			36		3		За РГР	108	72	18	18	36						За РГР	108	72	18	18	36		36		3		244	1			
16	Б1.0.21	Инженерная графика в теплоэнергетике													За РГР	144	72	36		36			72		4	За РГР	144	72	36		36		72		4		244	2			
17	Б1.0.22	Химия	Эк	108	72	18	18	36			36		3		Эк	108	72	18	18	36						Эк	108	72	18	18	36		36		3		295	1			
18	Б1.0.23	Материаловедение, технология конструкционных материалов													За	108	54	18		36			54		3	За	108	54	18		36		54		3		234	2			
19	Б1.0.25	Тенденции мировой энергетики													За	108	36	18		18			72		3	За	108	36	18		18		72		3		236	2			
20	Б1.0.35	Волонтерская деятельность в предметной области	За	72	36			36			36		2		За	72	36			36						За	72	36			36		36		2		236	1			
21	Б2.В.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика													ЗаО	216	18			18			198		6	ЗаО	216	18			18		198		6		236	2			
22	ФТД.01	Математика	За	36	18			18			18		1		За	36	18			18						За	36	18			18		18		1			1			
ПРАКТИКИ																																									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																									
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(6) За(6) ЗаО К(3) Оц(3) РГР											Эк(3) За(6) К(3) Оц РГР											Эк(9) За(12) ЗаО К(6) Оц(4) РГР(2)															
КАНИКУЛЫ															5/6											9 1/6											10				

