## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

## ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

## **УТВЕРЖДАЮ**

Ректор СФУ

2022

\_\_\_\_\_ Румянцев М.В.

/ Первухин М.В./

/ Бойко Е.А./

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.01

Кафедра:

Квалификация: бакалавр

Кафедра тепловых электрических станций (ТеЭн\_ТЭФ)

13.03.01.30 Теплоэнергетика и теплотехника

Год начала подготовки (по учебному плану)

Форма обучени	ия: очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 143 от 28.02.2018								
Срок получени	я образования: 4 г.										
Код	Области профессиональной деятельносг	ти и (или) сферы профессиональной деятельнос	сти. Профессиональные стандарты								
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
16.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ										
16.012	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ И КОТЛОВ НА ГАЗООБРАЗНОМ, ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВЕ										
16.014	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ										
16.064	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ										
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА										
20.001	РАБОТНИК ПО ОПЕРАТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ОБЪЕКТАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТИ	АНЦИИ									
20.014	РАБОТНИК ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВА	АНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ									
20.022	РАБОТНИК ПО ОПЕРАТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ТЕПЛОВЫМИ СЕТЯМИ										
20.023	РАБОТНИК ПО РАСЧЕТУ РЕЖИМОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ										
Типы задач профессиональной деятельности		СОГЛАСОВАНО									
производственно-т	ехнологический										
проектно-конструкт	горский	Руководитель УД	/ Козель Н.А./								

Директор ПИ

Зав. Кафедрой ТеЭн\_ТЭФ

ПланСвод Учебный план бакалавриата '1303010030\_ОП-22.plm.plx', код направления 13.03.01, год начала подготовки 2022

										Marca avan uscon								oc 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4	
-	-	-	Формы пром. атт.					3.	.e.	Итого акад.часов							Семест Семе				ст Семест Семест			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	з.е.	з.е.
Блок 1.Д	Блок 1.Дисциплины (модули)						216	216	8104	8104	3990	3990	3214	900		30	30	30	27	30	21	30.5	17.5	
Обязательная часть								124	124	4792	4792	2484	2484	1732	576		22	30	28	18	11.5	3.5	11	
+	Б1.О.01	М1 Проекты	6	12345		24		18	18	648	648	428	428	184	36		3	3	3	3	2.5	3.5		
+	Б1.О.01.01	Проектная деятельность		1234		24		12	12	432	432	360	360	72			3	3	3	3				
+	Б1.О.01.02	Управление проектами	6	5				6	6	216	216	68	68	112	36						2.5	3.5		
+	Б1.О.02	М2 Естественно-научный модуль	12233					24	24	864	864	378	378	306	180		3	10	11					
+	Б1.О.02.01	Математика (базовая)	23					11	11	396	396	162	162	162	72			5	6					
+	Б1.О.02.02	Физика (базовая)	23					10	10	360	360	162	162	126	72			5	5					
+	Б1.О.02.03	Химия	1					3	3	108	108	54	54	18	36		3							
+	Б1.О.03	МЗ Общеинженерная подготовка	12334 57	11223 445				55	55	1980	1980	846	846	882	252		11	8	11	11	9		5	
+	Б1.О.03.01	Информатика	1	2				7	7	252	252	108	108	108	36		5	2						
+	Б1.О.03.02	Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности		2				2	2	72	72			72				2						
+	Б1.О.03.03	Инженерная графика CAD-сред	2	1				7	7	252	252	126	126	90	36		3	4						
+	Б1.О.03.04	Материаловедение и ТКМ		1				3	3	108	108	72	72	36			3							
+	Б1.О.03.05	Механика	4	3				6	6	216	216	90	90	90	36				3	3				
+	Б1.О.03.06	Техническая термодинамика и тепломассообмен	3	4				9	9	324	324	144	144	144	36				4	5				
+	Б1.О.03.07	Гидрогазодинамика	3					4	4	144	144	54	54	54	36				4					
+	Б1.О.03.08	Безопасность жизнедеятельности	7					5	5	180	180	72	72	72	36								5	
+	Б1.О.03.09	Электротехника и электроника	5					5	5	180	180	72	72	72	36						5			
+	Б1.О.03.10	Метрология и теплотехнические измерения		4				3	3	108	108	54	54	54						3				
+	Б1.О.03.11	Автоматизация теплоэнергетических процессов		5				4	4	144	144	54	54	90							4			
+	Б1.О.04	М4 Коммуникация	4	123				12	12	432	432	216	216	180	36		3	3	2.5	3.5				
+	Б1.О.04.01	Иностранный язык	4	123				12	12	432	432	216	216	180	36		3	3	2.5	3.5				
+	Б1.О.05	М5 Человек и общество	2	127				8	8	288	288	144	144	108	36		1.5	5.5					1	
+	Б1.О.05.01	История и философия науки и техники	2					4	4	144	144	54	54	54	36			4						
+	Б1.О.05.02	Деловая коммуникация на русском языке		12				3	3	108	108	72	72	36			1.5	1.5						
+	Б1.О.05.03	Противодействие экстремизму и терроризму		7				1	1	36	36	18	18	18									1	
+	Б1.О.06	М6 Физическая культура		11223 34456				2	2	400	400	400	400				0.5	0.5	0.5	0.5				
+	Б1.О.06.01	Физическая культура и спорт		1234				2	2	72	72	72	72				0.5	0.5	0.5	0.5				
+	Б1.О.06.02	Прикладная физическая культура и спорт		123456						328	328	328	328											
+	Б1.О.07	М7 Отраслевой модуль	7					5	5	180	180	72	72	72	36								5	
+	Б1.О.07.01	Экономика и организация энергетического производства	7					5	5	180	180	72	72	72	36								5	
Часть, ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				92	92	3312	3312	1506	1506	1482	324		8		2	9	18.5	17.5	19.5	17.5			
+	Б1.В.01	М1 Проекты		5678				6	6	216	216	126	126	90							1.5	1.5	1.5	1.5
+	Б1.В.01.01	Проектирование тепломеханического оборудования		5678				6	6	216	216	126	126	90							1.5	1.5	1.5	1.5
+	Б1.В.02	М2 Естественно-научный модуль	11					8	8	288	288	108	108	108	72		8							
+	Б1.В.02.01	Спецглавы математики	1					4	4	144	144	54	54	54	36		4							
+	Б1.В.02.02	Физика специальная	1					4	4	144	144	54	54	54	36		4							
+	Б1.В.03	МЗ Общеинженерная подготовка		558			5	11	11	396	396	170	170	226							8			3

ПланСвод Учебный план бакалавриата '1303010030\_ОП-22.plm.plx', код направления 13.03.01, год начала подготовки 2022

									Итого акад.часов								oc 1	Курс 2		2 Kypc		c 3 Kypc 4		
-	-	-	Формы пром. атт.				3.	.e.			Ито	го акад.ч	асов			Семест Семес		ст Семест Сем		мест Семест Сем				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	КΠ	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	3.e.	3.e.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.
+	Б1.В.03.01	Решение технических кейсов		5				4	4	144	144	72	72	72							4			
+	Б1.В.03.02	Системная инженерия		8				3	3	108	108	44	44	64										3
+	Б1.В.03.03	Моделирование теплоэнергетических процессов и установок		5			5	4	4	144	144	54	54	90							4			
+	Б1.В.04	М4 Коммуникация	8	34567	,			17	17	612	612	306	306	270	36				2	2	3	3	3.5	3.5
+	Б1.В.04.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		34				4	4	144	144	72	72	72					2	2				
+	Б1.В.04.ДВ.01.0	Деловой английский язык		34				4	4	144	144	72	72	72					2	2				
-	Б1.В.04.ДВ.01.0	Технологии личностного роста и социальных взаимодействий		34				4	4	144	144	72	72	72					2	2				
+	Б1.В.04.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		56				6	6	216	216	118	118	98							3	3		
+	Б1.В.04.ДВ.02.0	Технический английский язык		56				6	6	216	216	118	118	98							3	3		
-	Б1.В.04.ДВ.02.0	Управление изменениями		56				6	6	216	216	118	118	98							3	3		
+	Б1.В.04.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	8	7				7	7	252	252	116	116	100	36								3.5	3.5
+	Б1.В.04.ДВ.03.0	Профессиональный английский язык	8	7				7	7	252	252	116	116	100	36								3.5	3.5
-	Б1.В.04.ДВ.03.0	Техническое обслуживание и надежность теплоэнергетических систем	8	7				7	7	252	252	116	116	100	36								3.5	3.5
+	Б1.В.05	М7 Отраслевой модуль	45677 8	45667 788	1	678		50	50	1800	1800	796	796	788	216					7	6.0	13.0	14.5	9.5
+	Б1.В.05.01	Котельные установки	5	46		6		10	10	360	360	176	176	148	36					3	3.5	3.5		
+	Б1.В.05.02	Тепловые двигатели	6	57		7		10	10	360	360	172	172	152	36						2.5	5.5	2	
+	Б1.В.05.03	Физико-химические основы водоподготовки	4					4	4	144	144	54	54	54	36					4				
+	Б1.В.05.04	Тепловые и промышленные электрические станции	7	68		8		10	10	360	360	170	170	154	36							4	3.5	2.5
+	Б1.В.05.05	Основы эксплуатации теплоэнергетического оборудования	8					4	4	144	144	54	54	54	36									4
+	Б1.В.05.06	Теплофикация и тепловые сети		7				4	4	144	144	54	54	90									4	
+	Б1.В.05.07	Электрооборудование энергетических предприятий	7					5	5	180	180	72	72	72	36								5	
+	Б1.В.05.08	Природоохранные технологии в теплоэнергетике		8				3	3	108	108	44	44	64										3
Блок 2.П	Ірактика							15	15	540	540			540						3		9		3
Обязател	льная часть							12	12	432	432			432						3		9		
+	Б2.О.01(У)	Профилирующая практика			4			3	3	108	108			108						3				
+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика			6			9	9	324	324			324								9		
		участниками образовательных отношен	ий			1	1	3	3	108	108			108										3
+	Б2.B.01(Π)	Преддипломная практика			8			3	3	108	108			108										3
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация			1	1	1	9	9	324	324	14	14	274	36									9
+	Б3.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	8					3	3	108	108	14	14	58	36									3
+	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216			216										6
ФТД.Факультативы							7	7	252	252	108	108	144						2	1.5	1.5		2	
+	ФТД.01	Управление инновационными проектами		8				2	2	72	72	22	22	50										2
+	ФТД.02	Ответственные инновации: этика, безопасность		4				2	2	72	72	18	18	54						2				
+	ФТД.03	Основы военной подготовки		6	İ			3	3	108	108	68	68	40							1.5	1.5		