

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 09.09.2024 16:30:21

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652f016465d53b72a2eab0de1b2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова"

План одобрен Ученым советом факультета
Протокол № 11 от « 26 » апреля 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ



Проректор

по учебной работе

И.Е. Поверинов

09 апреля 2023 г.

13.03.01

Направление подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника"

направленность (профиль) "Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике"

Кафедра: Теплоэнергетических установок

Факультет: Энергетики и электротехники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 4г 6м

Типы задач профессиональной деятельности

проектно-конструкторский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 143 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

Е.А. Ширманова /

Декан

В.Г. Ковалев /

Зав. кафедрой

А.В. Серебрянников /

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5							
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	РРР	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.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.							
Блок 1. Дисциплины (модули)														216	216	8104	8104	3852.1	3812	3081.9	1170	76	27	30	28	27	29	27	30	11	7
Обязательная часть														146	146	5584	5584	2700.9	2678	2073.1	810	48	25	30	28	25	17	18	3		
Б1.О.01	Обязательные дисциплины по ФГОС	123	11224	46			18	18	976	976	501.3	498	375.7	99	9	4	3	2													
Б1.О.01.01	Философия	1					3	3	108	108	48.3	48	14.7	45	3																
Б1.О.01.02	История России	2	1				4	4	144	144	115.5	114	10.5	18	2	2															
Б1.О.01.03	Иностранный язык	3	2				7	7	252	252	112.5	112	103.5	36	2	2	3														
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности		4				2	2	72	72	32.2	32	39.8				2														
Б1.О.01.05	Модуль "Физическая культура и спорт"		1246				2	2	400	400	192.8	192	207.2		2																
Б1.О.01.05.01	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	32.2	32	39.8		2																
Б1.О.01.05.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		246						328	328	160.6	160	167.4																		
Б1.О.01.05.ДЭ.01.01	Общая физическая подготовка		246						328	328	160.6	160	167.4																		
Б1.О.01.05.ДЭ.01.02	Игровые виды спорта		246						328	328	160.6	160	167.4																		
Б1.О.01.05.ДЭ.01.03	Адаптивная физическая культура		246						328	328	160.6	160	167.4																		
Б1.О.01.05.ДЭ.01.04	Спортивный туризм		246						328	328	160.6	160	167.4																		
Б1.О.02	Общеперсональный блок	5	12223	45			18	18	648	648	313.5	308	316.5	18	2	6	3	2	5												
Б1.О.02.01	Правоведение		4				2	2	72	72	32.2	32	39.8					2													
Б1.О.02.02	Русский язык и деловые коммуникации		2				2	2	72	72	32.2	32	39.8			2															
Б1.О.02.03	Экономика		5				2	2	72	72	48.2	48	23.8						2												
Б1.О.02.04	Основы проектной деятельности		2				2	2	72	72	32.2	32	39.8			2															
Б1.О.02.05	История и культура Чувашии		1				2	2	72	72	32.2	32	39.8		2																
Б1.О.02.06	Гибкие навыки развития карьеры		2				2	2	72	72	8.2	8	63.8			2															
Б1.О.02.07	Инженерное мышление	5					3	3	108	108	68.3	68	21.7	18					3												
Б1.О.02.08	Основы военной подготовки		3				3	3	108	108	60	56	48					3													
Б1.О.03	Химия	1					4	4	144	144	64.3	64	43.7	36	4																
Б1.О.04	Инженерная и компьютерная графика	2	1			2	5	5	180	180	80.9	80	54.1	45	16	2	3														
Б1.О.05	Основы информационной безопасности		2				2	2	72	72	48.2	48	23.8			2															
Б1.О.06	Физика	3	2				2	7	252	252	128.9	128	87.1	36		3	4														
Б1.О.07	Высшая математика	1234					13	18	648	648	306	304	198	144	4	4	5	5													
Б1.О.08	Информатика	12					1	8	288	288	145	144	62	81	4	4															
Б1.О.09	Информационные технологии		3				3	2	72	72	48.6	48	23.4					2													
Б1.О.10	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3					4	4	144	144	64.3	64	43.7	36			4														
Б1.О.11	Общая энергетика		4				4	3	108	108	32.6	32	75.4					3													
Б1.О.12	Специальные главы математики		4				2	2	72	72	48.2	48	23.8					2													
Б1.О.13	Электротехника		6				6	3	108	108	64.6	64	43.4								3										
Б1.О.14	Электроника	5					4	4	144	144	64.7	64	52.3	27					4												
Б1.О.15	Метрология, сертификация, технические измерения	6	5				5	5	180	180	80.9	80	63.1	36						2	3										
Б1.О.16	Логические устройства автоматики	2					2	4	144	144	48.7	48	50.3	45		4															
Б1.О.17	Теория и практика измерения и обработки теплотехнических величин		3				2	2	72	72	32.2	32	39.8					2													
Б1.О.18	Введение в автоматизацию теплотехнических процессов	5	4				5	5	180	180	64.5	64	88.5	27					2	3											
Б1.О.19	Теоретические основы теплотехники	4	3				3	7	252	252	128.5	128	87.5	36			3	4													
Б1.О.20	Физико-химические основы подготовки воды и топлива на ТЭС		3				2	2	72	72	32.2	32	39.8				2														
Б1.О.21	Гидрогазодинамика	4					4	5	180	180	80.7	80	63.3	36				5													
Б1.О.22	Теория автоматического управления	6	5				5	7	252	252	129.3	128	86.7	36					3	4											
Б1.О.23	Численные методы моделирования в теплоэнергетике	6					5	5	180	180	80.3	80	63.7	36							5										
Б1.О.24	Микропроцессоры и микроконтроллеры	7	6				6	6	216	216	112.5	112	67.5	36							3	3									
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														70	70	2520	2520	1151.2	1134	1008.8	360	28	2		2	12	9	27	11	7	
Б1.В.01	Основы инженерного проектирования		4			4	2	2	72	72	48.6	48	23.4					2													
Б1.В.02	Тепломассообменное оборудование промышленных предприятий	5				5	4	4	144	144	50.3	48	57.7	36	14					4											
Б1.В.03	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии		5				2	2	72	72	48.2	48	23.8							2											
Б1.В.04	Теория и практика управления распределенными системами	5					4	4	144	144	32.3	32	75.7	36						4											
Б1.В.05	Нагнетатели и тепловые двигатели	6	5			6	5	7	252	252	130.9	128	85.1	36					2	5											
Б1.В.06	Котельные установки и парогенераторы	7	6				6	6	216	216	112.9	112	67.1	36	14						2	4									
Б1.В.07	Паровые и газовые турбины		7				7	2	72	72	48.6	48	23.4										2								
Б1.В.08	Промышленные сети и интерфейсы		7				3	3	108	108	48.2	48	59.8										3								
Б1.В.09	Инженерные решения экологических проблем		7				7	2	72	72	48.6	48	23.4										2								
Б1.В.10	САПР в теплоэнергетике		7				7	2	72	72	48.6	48	23.4										2								
Б1.В.11	Энергоиспользование в энергетике и технологии		7				2	2	72	72	48.2	48	23.8										2								
Б1.В.12	Программируемые логические контроллеры	7				7	4	4	144	144	50.3	48	57.7	36									4								
Б1.В.13	Автоматизация тепловых процессов	7					4	4	144	144	64.3	64	43.7	36									4								
Б1.В.14	Источники и системы теплоснабжения	78				8	8	8	288	288	94.6	92	121.4	72								4	4								
Б1.В.15	Технические средства автоматизации		8				8	3	108	108	60.6	60	47.4										3								
Б1.В.16	Средства промышленной автоматики в теплотехнических системах		9				3	3	108	108	50.2	50	57.8											3							
Б1.В.17	Проектирование, монтаж и эксплуатация теплотехнических систем управления	9					9	4	144	144	40.7	40	67.3	36										4							