

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



Проректор

по учебной работе

И.Е. Поверинов

"28 апреля 2023 г."

13.04.01

Направление подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника"

направленность (профиль) "Технология производства электрической и тепловой энергии"

Кафедра: Теплоэнергетических установок

Факультет: Энергетики и электротехники

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2г 6м

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 146 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления  / Е.А. Ширманова /

Декан  / В.Г. Ковалев /

Зав. кафедрой  / А.В. Серебрянников /

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Поверинов Игорь Егорович
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 19.06.2023 10:36:34
Уникальный программный ключ:
6d465d936eef531cede482bde6d12ab9821665280146d53772eab4e1b2

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3										
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.											
Блок 1. Дисциплины (модули)																65	65	2340	2340	906.4	896	1073.6	360	24	24	23	11	7			
Обязательная часть																18	18	648	648	225.5	224	314.5	108		12	6					
Б1.О.01	Философские проблемы современного общества	1					4	4	144	144	48.3	48	59.7	36		4															
Б1.О.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1					4	4	144	144	32.3	32	75.7	36		4															
Б1.О.03	Маркетинг и управление проектами		2				2	2	72	72	32.2	32	39.8			2															
Б1.О.04	Инновационный менеджмент и патентоведение	2					4	4	144	144	48.3	48	59.7	36		4															
Б1.О.05	История развития и современные проблемы энергетики и электротехники		1				2	2	72	72	32.2	32	39.8		2																
Б1.О.06	Организационное развитие и обучение персонала в энергетике		1				2	2	72	72	32.2	32	39.8		2																
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																47	47	1692	1692	680.9	672	759.1	252	24	12	17	11	7			
Б1.В.01	Автоматизированные системы сбора данных и управление в энергетике и электротехнических комплексах	1					4	4	144	144	32.3	32	75.7	36		4															
Б1.В.02	Компьютерные технологии исследования и управления в энергетике	2					4	4	144	144	48.3	48	59.7	36		4															
Б1.В.03	Микропроцессорные системы управления и защиты электроэнергетических объектов	1					5	5	180	180	64.3	64	79.7	36		5															
Б1.В.04	Физико-технические основы преобразования энергии и энергосбережение		3				3	3	108	108	48.2	48	59.8				3														
Б1.В.05	Современные энергосберегающие технологии		1				3	3	108	108	64.2	64	43.8		3																
Б1.В.06	Технология топливоприготовления и топливное хозяйство в энергетике		2				2	2	72	72	32.2	32	39.8			2															
Б1.В.07	Высокотемпературные теплообменные установки и промышленные печи	2				2	5	5	180	180	48.7	48	95.3	36		5															
Б1.В.08	Надежность и безопасность эксплуатации теплоэнергетического оборудования ТЭС	2			2		4	4	144	144	50.3	48	57.7	36	4	4															
Б1.В.09	Современные проблемы и принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях		4			4	3	3	108	108	64.6	64	43.4					3													
Б1.В.10	Автоматизированные системы управления технологическими процессами в теплоэнергетике		3			3	3	3	108	108	48.6	48	59.4				3														
Б1.В.11	Промышленные сети автоматизированных систем управления теплотехнологическими процессами	3					5	5	180	180	80.3	80	63.7	36			5														
Б1.В.12	Программируемые логические контроллеры в теплоэнергетике	4			4		4	4	144	144	66.3	64	41.7	36				4													
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.01		2			2	2	2	72	72	32.6	32	39.4		20	2															
Б1.В.ДЭ.01.01	Режимы работы электростанций		2			2	2	2	72	72	32.6	32	39.4		20	2															
Б1.В.ДЭ.01.02	Водные режимы электростанций		2			2	2	2	72	72	32.6	32	39.4		20	2															
Блок 2. Практика																46	46	1656	1656	44		1612		992	3	11	8	3	21		
Обязательная часть																30	30	1080	1080	20		1060		800		6		3	21		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности)			2			3	3	108	108	2		106		80	3															
Б2.О.02(П)	Производственная практика (производственно-технологическая практика)			2			3	3	108	108	2		106		80	3															
Б2.О.03(П)	Производственная практика (преддипломная практика)			45			24	24	864	864	16		848		640			3	21												
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																16	16	576	576	24		552		192	3	5	8				
Б2.В.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			23			16	16	576	576	24		552		192	3	5	8													
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																9	9	324	324	20.5		267.5	36							9	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5					9	9	324	324	20.5		267.5	36						9											
ФТД. Факультативные дисциплины																4	4	144	144	96.4	96	47.6			4						
ФТД.01	Менеджмент устойчивого развития		1				2	2	72	72	48.2	48	23.8		2																
ФТД.02	Развитие лидерских качеств		1				2	2	72	72	48.2	48	23.8		2																