

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 14.10.2024 10:23:13

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652f016465d53b72a2eab0de1b2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 7 от 17.03.2023

09.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление подготовки "Информатика и вычислительная техника"
направленность (профиль) "Программное обеспечение автоматизированных систем электроэнергетики"



И.Е. Поверинов

Кафедра: Вычислительной техники

Факультет: Информатики и вычислительной техники

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 929 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического
управления

Е.А. Ширманова / Е.А. Ширманова/

Декан

А.В. Щипцова / А.В. Щипцова/

Зав. кафедрой

А.В. Щипцова / А.В. Щипцова/

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	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)									207	207	7780	7780	3557.5	3526	3142.5	1080		34	30	31	30	29	20	19	14
Обязательная часть									179	179	6772	6772	3053.3	3026	2746.7	972		34	30	31	30	27	18	6	3
Б1.0.01	Обязательные дисциплины по ФГОС	244	11224	56					20	20	1048	1048	533.3	530	460.7	54		6	4	2	6	2			
Б1.0.01.01	Философия	4							4	4	144	144	48.3	48	77.7	18					4				
Б1.0.01.02	История России	2	1						4	4	144	144	115.5	114	10.5	18		2	2						
Б1.0.01.03	Иностранный язык	4	2						8	8	288	288	144.5	144	125.5	18		2	2	2	2				
Б1.0.01.04	Безопасность жизнедеятельности		5						2	2	72	72	32.2	32	39.8							2			
Б1.0.01.05	Модуль "Физическая культура и спорт"	1246							2	2	400	400	192.8	192	207.2			2							
Б1.0.01.05.01	Физическая культура и спорт	1							2	2	72	72	32.2	32	39.8			2							
Б1.0.01.05.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	246									328	328	160.6	160	167.4										
Б1.0.01.05.ДЭ.01.01	Общая физическая подготовка		246								328	328	160.6	160	167.4										
Б1.0.01.05.ДЭ.01.02	Игровые виды спорта		246								328	328	160.6	160	167.4										
Б1.0.01.05.ДЭ.01.03	Адаптивная физическая культура		246								328	328	160.6	160	167.4										
Б1.0.01.05.ДЭ.01.04	Спортивный туризм		246								328	328	160.6	160	167.4										
Б1.0.02	Общеуниверситетский блок	5	35						9	9	324	324	136.5	132	151.5	36				3		6			
Б1.0.02.01	Инженерное мышление	5							4	4	144	144	68.3	68	39.7	36						4			
Б1.0.02.02	Гибкие навыки развития карьеры		5						2	2	72	72	8.2	8	63.8							2			
Б1.0.02.03	Основы военной подготовки		3						3	3	108	108	60	56	48					3					
Б1.0.03	Модуль Устойчивое развитие города	333							6	6	216	216	128.6	128	87.4					6					
Б1.0.03.01	Правоведение		3						2	2	72	72	48.2	48	23.8					2					
Б1.0.03.02	Экономика		3						2	2	72	72	48.2	48	23.8					2					
Б1.0.03.03	Экология		3						2	2	72	72	32.2	32	39.8					2					
Б1.0.04	Естественно-научный модуль	11222	3344	11					42	42	1512	1512	581	576	571	360		14	12	8	8				
Б1.0.04.01	Алгебра и геометрия		1						2	2	72	72	32.2	32	39.8					2					
Б1.0.04.02	Математический анализ	23						1	12	12	432	432	144.9	144	161.1	126		4	4	4					
Б1.0.04.03	Физика	12							8	8	288	288	80.6	80	126.4	81		4	4						
Б1.0.04.04	Химия		1						2	2	72	72	32.2	32	39.8					2					
Б1.0.04.05	Информатика	1							2	2	72	72	32.3	32	3.7	36		2							
Б1.0.04.06	Теория вероятностей и математическая статистика	4						4	4	4	144	144	80.7	80	45.3	18					4				
Б1.0.04.07	Структуры и алгоритмы обработки данных	4						4	4	4	144	144	64.7	64	61.3	18					4				
Б1.0.04.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.0.ДЭ.04.01	2							2	4	4	144	144	48.7	48	59.3	36			4					
Б1.0.04.ДЭ.01.01	Дискретная математика	2						2	4	4	144	144	48.7	48	59.3	36				4					
Б1.0.04.ДЭ.01.02	Теоретические основы цифровой электроники	2						2	4	4	144	144	48.7	48	59.3	36				4					
Б1.0.04.ДЭ.01.03	Теоретическая механика	2						2	4	4	144	144	48.7	48	59.3	36				4					
Б1.0.04.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.0.ДЭ.04.02	3							3	4	4	144	144	64.7	64	34.3	45				4				
Б1.0.04.ДЭ.02.01	Математическая логика и теория алгоритмов	3						3	4	4	144	144	64.7	64	34.3	45					4				
Б1.0.04.ДЭ.02.02	Физика конденсированного состояния	3						3	4	4	144	144	64.7	64	34.3	45					4				
Б1.0.04.ДЭ.02.03	Прикладная механика	3						3	4	4	144	144	64.7	64	34.3	45					4				
Б1.0.04.ДЭ.02.04	Теория механизмов и механика машин	3						3	4	4	144	144	64.7	64	34.3	45					4				
Б1.0.05	Инженерный модуль	334	12244	4					4	3	26	26	936	936	404.5	400	396.5	135		2	4	8	12		
Б1.0.05.01	Историография профиля		1						2	2	72	72	32.2	32	39.8					2					
Б1.0.05.02	Основы метрологии		2						2	2	72	72	32.2	32	39.8						2				
Б1.0.05.03	Основы материаловедения		2						2	2	72	72	32.2	32	39.8						2				
Б1.0.05.04	Электроника	3							4	4	144	144	64.3	64	34.7	45						4			
Б1.0.05.05	Теоретические основы электротехники	3						3	4	4	144	144	64.7	64	43.3	36						4			
Б1.0.05.06	Цифровая схемотехника		4						2	2	72	72	32.2	32	39.8							2			
Б1.0.05.07	Программирование микроконтроллеров		4						2	2	72	72	32.2	32	39.8							2			
Б1.0.05.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.0.ДЭ.05.01	4							4	4	144	144	66.3	64	50.7	27					4				
Б1.0.05.ДЭ.01.01	Базы данных	4							4	4	144	144	66.3	64	50.7	27						4			
Б1.0.05.ДЭ.01.02	Математические основы электротехники	4							4	4	144	144	66.3	64	50.7	27						4			
Б1.0.05.ДЭ.01.03	Сопrotивление материалов	4							4	4	144	144	66.3	64	50.7	27						4			
Б1.0.05.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.0.ДЭ.05.02	4							4	4	144	144	48.2	48	68.8	27						4			
Б1.0.05.ДЭ.02.01	Объектно-ориентированное программирование		4						4	4	144	144	48.2	48	68.8	27						4			
Б1.0.05.ДЭ.02.02	Материалы и компоненты электронной техники		4						4	4	144	144	48.2	48	68.8	27						4			
Б1.0.05.ДЭ.02.03	Общая энергетика		4						4	4	144	144	48.2	48	68.8	27						4			
Б1.0.05.ДЭ.02.04	Основы конструирования и проектирования		4						4	4	144	144	48.2	48	68.8	27						4			
Б1.0.06	Модуль Мышление и коммуникация	11							4	4	144	144	64.4	64	79.6					4					
Б1.0.06.01	Психология		1						2	2	72	72	32.2	32	39.8					2					
Б1.0.06.02	Русский язык и деловые коммуникации		1						2	2	72	72	32.2	32	39.8					2					
Б1.0.07	Модуль Информационные и компьютерные технологии	12	12234						1	18															

