

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"

План утвержден Ученым советом вуза
Протокол № 15 от 28.05.2024

И. о. проректора по ОД И. Ю. Герасимчук

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.04

Направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Профиль Компьютерные системы управления в тепло-,
газо- и электроснабжении

Профиль: Компьютерные системы управления в тепло-, газо- и электроснабжении

Кафедра: Автоматики, микропроцессорной техники и технологии машиностроения

Институт: Институт автоматизированных систем и технологий

<i>Квалификация: Бакалавр</i>
<i>Программа подготовки: академический бакалавриат</i>
<i>Форма обучения: Заочная форма</i>
<i>Срок получения образования: 4 г. 6 м.</i>

<i>Год начала подготовки (по учебному плану)</i>	<u>2020</u>
<i>Учебный год</i>	<u>2024-2025</u>
<i>Образовательный стандарт (ФГОС)</i>	<u>№ 200 от 12.03.2015</u>

<i>Виды профессиональной деятельности</i>
проектно-конструкторская
научно-исследовательская

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I					Э														*	Э	Э	К					*		*												*	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II											*								*	Э	Э	К	К				*		*								*	Э	Э	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III											*								*	Э	Э	К	К				*		*								*	Э	Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К
IV											*							*	Э	Э	Э	К	К	К	К		*		*					Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К				
V									Э	Э	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	33	32	33 3/6	31 2/6	8 3/6	138 2/6
Э Экзаменационные сессии	6 4/6	5 5/6	5 3/6	5 2/6	3	26 2/6
У Учебная практика		2	2			4
П Производственная практика				4		4
Пд Преддипломная практика					4	4
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	6
К Каникулы	10	9 5/6	9	9 1/6	3	41
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 (12 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)	10 2/6 (62 дн)
Продолжительность обучения						
Итого	52	52	52	52	26	234
Студентов					18	
Групп					1	

