

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"
Институт интеллектуальных систем и цифровых технологий

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ И.М. Шадрина
"__" _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом с изменениями и дополнениями
Протокол № 8 от 29.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.04

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Проектирование и эксплуатация систем автоматизации производственных процессов

Кафедра: Автоматики и вычислительной техники

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 730 от 09.08.2021

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский;
-	сервисно-эксплуатационный.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД _____ / Яценко В.В./

Начальник УМУ _____ / Кизима Е.И./

Директор ИИСиЦТ _____ / Мотина Т.Н./

Зав. кафедрой _____ / Кайченев А.В./

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.								з.е.	Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Рефе рат	РГР		Экспертное	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)											213	7996	7996	3338	3722	936	27	35	31	23	27	22	29	19
Обязательная часть											141	5404	5404	2114	2678	612	23	31	20	16	16	9	23	3
Б1.О.01	История России		1	2						4	144	144	116	28		2	2							
Б1.О.02	Философия		3							2	72	72	18	54				2						
Б1.О.03	Основы деловой коммуникации		2							2	72	72	18	54			2							
Б1.О.04	Иностранный язык		1	2						7	252	252	68	184		4	3							
Б1.О.05	Психология саморазвития и социального взаимодействия		3							3	108	108	24	84				3						
Б1.О.06	Правоведение		4							2	72	72	18	54					2					
Б1.О.07	Экономика		3							2	72	72	20	52				2						
Б1.О.08	Математика	2	1							6	216	216	100	80	36	2	4							
Б1.О.09	Физика	3	2							9	324	324	96	192	36		4	5						
Б1.О.10	Информатика	1								4	144	144	44	64	36	4								
Б1.О.11	Начертательная геометрия и инженерная графика		1							4	144	144	44	100		4								
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	5								4	144	144	40	68	36					4				
Б1.О.13	Метрология, стандартизация и сертификация		4							2	72	72	24	48					2					
Б1.О.14	Физическая культура и спорт		1							2	72	72	10	62		2								
Б1.О.15	Теория автоматического управления	46	57		5				467	14	504	504	240	192	72				4	3	3	4		
Б1.О.16	Дополнительные разделы математики		2							4	144	144	68	76			4							
Б1.О.17	Информационные технологии	3	2							4	144	144	70	38	36		2	2						
Б1.О.18	Экология и экологическая безопасность		7							4	144	144	40	104									4	
Б1.О.19	Программирование и алгоритмизация	5	4							4	144	144	84	24	36				2	2				
Б1.О.20	Цифровое проектирование и моделирование	257	346						4567	15	540	540	292	140	108		4	2	2	3	2	2		
Б1.О.21	Автоматизированные производства	347	2568						4567	17	612	612	320	184	108		3	2	2	2	2	3	3	
Б1.О.22	Промышленный электропривод		7							8	288	288	72	216									8	
Б1.О.23	Разработки и исследования	347	15	26	4	7				16	576	576	126	342	108	3	3	2	2	2	2	2		
Б1.О.24	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		123456								328	328	108	220										
Б1.О.25	Основы российской государственности		1							2	72	72	54	18		2								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											72	2592	2592	1224	1044	324	4	4	11	7	11	13	6	16
Б1.В.01	Новые материалы		1							4	144	144	40	104		4								
Б1.В.02	Мехатроника	23456	3334456						2344566	32	1152	1152	610	362	180		4	11	7	5	5			
Б1.В.02.01	Теоретические основы электротехники		3							4	144	144	84	60				4						
Б1.В.02.02	Электроника и схемотехника	35	46						456	11	396	396	204	120	72			3	2	3	3			
Б1.В.02.03	Теоретическая и прикладная механика	4	3						34	5	180	180	112	32	36			2	3					

