

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»  
ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Белгородский В.С.

20 18 г.

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 8  
от 28 июля 2018 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.04

Направление подготовки Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки Компьютерные технологии в системах автоматического управления производственными процессами.

Кафедра: Автоматики и промышленной электроники

Факультет: ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ


Квалификация: БАКАЛАВР
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая


Год начала подготовки (по учебному плану) 2016  
Учебный год 2018-2019  
Образовательный стандарт № 200 от 12.03.2015

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиМР

 / Дембицкий С.Г./


Начальник УО

 / Никитаева Е.Б./

Декан

 / Зайцев А.Н./

Зав. кафедрой

 / Рыжкова Е.А./

## 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	К																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																														
II																				Э	Э	Э	К	К																		Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К																													
III										*										*	*	Э	К	К																	Э	Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К																														
IV										*										Э	*	Э	К	К																	Э	Э	Э	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К																													

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	18	18	36	18	18	36	17	17	34	15	12	27	133
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	2	2	4	2	2	4	20
У	Учебная практика					2	2							2
Н	Научно-исслед. работа										2	2		2
П	Производственная практика								4	4				4
Пд	Преддипломная практика										2	2		2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты										6	6		6
К	Каникулы	2	8	10	2	6	8	1 4/6	6	7 4/6	3/6	8 1/6	8 4/6	34 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)							1 2/6	1	2 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	4 4/6
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
	Итого	23	29	52	23	29	52	22	30	52	19	33	52	208

