

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Белгородский В.С.

20 18 г.

29.03.04

Направление подготовки Технология художественной обработки материалов
Профиль подготовки Технологии художественной обработки материалов

Кафедра: Технологии художественной обработки материалов

Институт: ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016
Учебный год 2018-2019
Образовательный стандарт № 1086 от 01.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе Дембицкий С.Г./

Начальник учебно-методического управления Никитаева Е.Б./

Декан Зайцев А.Н./

Зав. кафедрой Корнеев А.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																															
II																			Э	Э	Э	К	К																															
III																																																						
IV																																																						

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 1/6	2	4 1/6	20 1/6
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	8	10	1 4/6	6	7 4/6	2/6	8 1/6	8 3/6	36 1/6
* 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

