МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Российский государственный университет им. А.Н. Косытина", ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НОЕ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 От 28 сесо ися 2018

15.03.02

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

ҰТВЕРЖДАЮ

Белгородский В.С.

28 ESCOVER 20/8 2.

Направление подготовки 15.03.02. Технологические машины и оборудование Профиль подготовки Технологические машины и мехатронные системы

Кафедра:

Технологических машин и мехатронных систем

Институт: ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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

+	Виды профессиональной деятельности
V	производственно-технологическая
7	научно-исследовательская

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2017

 Учебный год
 2018-2019

 Образовательный стандарт
 № 1170 от 20.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

/Дембицкий С.Г./

Начальник учебно-методического управления

/ Никитаева Е.Б./

Декан

/ Зайцев А.Н./

Зав. кафедрой

/ Козлов А.С./

Календарный учебный график

$\overline{}$	_																																																		
Mec		Сен	тябр	No.			Oktra	брь				Ноя	брь			Ден	абры			Я	наар	Ola		4	Aeispa	ā/lis			Ma	рт			An	рель				Май			И	fici is				Июл	la			Aan	CT
Нед	1	2	3	4	5	6	5 7	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 3	5 3	16 3	37	8 3	9 40	40	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 52
1																				Э	Э	э	К	К																		э	э	Э	К	К	К	К	К	К	K K
11											y								y	y	3 3 3 3	Э	9 K K K K	K				У		9						,	y-				,		Э	Э	У	У	К	К	K	K	K K
111											y								9 7 7 7	× 3 0	Э	9 9 8 K K	К				,		y							-	,			99		9 3		п	п	П П П П К	К	К	К	K	K K
IV											y						3 3 3 3	Э	9 K K K	y y y	п	п	Пд	Пд			y			У							_	9 :	9 9	цд	л л л	Д	д	Д Д Д Д	Д К К К	К	К	К	К	К	КК

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс З			Курс 4		Итого
		cen. 1	00N. 2	Boero	00N. 1	сен. 2	Boero	00N. 1	сен. 2	Boero	00N. 1	сен. 2	Boero	MICIO
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	18	18	36	18	18	36	17	17	34	15	12	27	133
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	2	2	4	2	2	-4	2	2	4	18
У	Учебная практика					2	2							2
П	Производственная практика								4	4		2	2	6
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	14/6	6	7 4/6	1 3/6	6 1/6	7 4/6	3/6	8 1/6	8 4/6	34
 Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) 					1 2/6	1	2 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	7
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		60	лее 39 н	ед.	60.	nee 39 ii	ед.	60.	лее 39 нед.		60			
Итого			29	52	23	29	52	22	30	52	19	33	52	208

Пла-Учебный пла-базызаранз 15.03 02 ММТ 177 gK, над наражением 15.03.02, грофия». Технологическия заказны и векатронный систем.	novamen regression 2017		
. Окрем вопроиз з.е. Интегна Интегна . Вирок Вирок 1 (д.) 100 Вогор Опет 2000 Опет Опет		To a continue of the continue	Company Comp
	1	8	2 Bencodyse DK-1 4 Recognesia mason DK-5; DK-6; DK-7
	1	3 3 4 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1
	No. No.		1
1,41,43,042 State of pure care ranges 1,200	33	8	70 200 201 201 201 202 202
27 27 30 30			23 23 23 24 24 24 24 24
2	8 8 8 8 2 2 8 8 9 4 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 14 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 198 20 50 40 M 500 108 4 100 M 500 M 5 1