

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.

15.03.02

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль подготовки Сервис и техническая эксплуатация промышленного оборудования

Кафедра: Технологических машин и мехатронных систем

Институт: ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018
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

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	К	К																														
II																		*	*		Э	Э	К	К																														
III																		*	*		Э	Э	К	К																														
IV																		*	*		Э	Э	К	К	П	Пд	Пд																											

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сеп. 1	сеп. 2	Всего										
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	18	18	36	18	18	36	17	17	34	15	12	27	133
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	16
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	1 4/6	8	9 4/6	1 3/6	6 1/6	7 4/6	1 3/6	6 1/6	7 4/6	3/6	8 1/6	8 4/6	33 4/6
*	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	1 3/6	5/6	2 2/6	9 2/6
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.												
	Итого	23	29	52	23	29	52	22	30	52	19	33	52	208

