

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»  
Инженерная школа

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

15.06.01

Машиностроение

Роботы, механотроника и робототехнические системы

**Кафедра:** Автоматизации и управления

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2020  
Образовательный стандарт ФГОС № 881 от 30.07.2014

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель проректора - директор  
Департамента сопровождения научной  
деятельности

"14" августа 2020 г.

Сергиевич А.А.





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
 «Дальневосточный федеральный университет»  
 (ДФУ)  
 Инженерная школа

**СВОДНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
 ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ**

	сентябрь						октябрь						ноябрь						декабрь						январь						февраль						март						апрель						май						июнь						июль						август						сентябрь																																																																																								
	16	23	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30
	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																=																																																																																																																																																	
II							П	П	П	П						=																																																																																																																																																	
III	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	=	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н																																																																																																							
IV	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	=	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Г	Г	Г	Г	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																																																																																								

2. Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
Образовательная подготовка	<b>15 4/6</b>	<b>18 2/6</b>			34
П Практика		4	4		8
П Практика (рассред.)					
Н Научные исследования			39	36	75
Н Научные исследования (рассред.)	<b>21 2/6</b>	<b>14 4/6</b>			36
Э Экзамены	4	4			8
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				4	4
Д представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)				2	2
К Каникулы	10	10	8	9	37
<b>Итого</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	204
Аспирантов	1				
Сдающих канд экз					
Соискателей с руков					
Изучающих ФД					
Групп					