

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"  
Набережночелнинский институт (филиал) КФУ

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

УТВЕРЖДАЮ



Симонова Л.А.

20 17 г.

15.06.01

15.06.01 Машиностроение

Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Кафедра: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Исходящая школа: Высшая инженерная школа

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки

2017

Образовательный стандарт

881

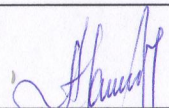
30.07.2014

## Виды деятельности


- Научно-исследовательская деятельность в области проектирования и функционирования машин, приводов, информационно-измерительного оборудования и технологической оснастки, мехатроники и робототехнических систем, автоматических и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами, систем конструкторской и технологической подготовки производства, инструментальной техники, новых видов механической и физико-технической обработки материалов, информационного пространства планирования и управления предприятием, программ инновационной деятельности в условиях современного машиностроения  
- Преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

## СОГЛАСОВАНО

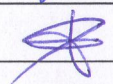
Начальник УО

 / Ахметсагиров Р.И./

Директор высшей школы

 / Панкратов Д.Л./

Зав. кафедрой

 / Хисамутдинов Р.М./



## 1. Календарный учебный график

[illegible]

## 2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Образовательная подготовка	6 4/6	2 2/6	9	3 2/6		3 2/6	4 4/6	2	6 4/6				19
п	Практика (рассред.)				4/6	1 2/6	2				6		6	8
н	Научные исследования (рассред.)	11 2/6	18 4/6	30	14	20 4/6	34 4/6	13 2/6	20	33 2/6	12	16	28	126
Э	Экзамены		2	2					1	1				3
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена										2	2		2
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)										4	4		4
К	Каникулы		11	11		12	12		11	11		12	12	46
<b>Итого</b>		18	34	52	18	34	52	18	34	52	18	34	52	208
Аспирантов														
Сдающих канд. экз.														
Соискателей с руков.														
Изучающих ФД														
Групп														