

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал) КФУ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров



Утверждаю

Бикулов Р.А.
20 16 г.

15.04.04

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Автоматизация технологических процессов и производств

Кафедра: Автоматизация и управление

Факультет: Отделение информационных технологий и энергетических систем

Виды деят.: проектно-конструкторская;; производственно-технологическая;; организационно-управленческая;; научно-исследовательская;; научно-педагогическая;; сервисно-эксплуатационная;; специальные виды.;

Квалификация: Магистр

Программа подготовки: прикладн. магистратура

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1484

21.11.2014

Согласовано

Начальник УМУ

Зав. отделением

Зав. кафедрой

/ Ахметсагитов Р.И./

/ Исрафилов И.Х./

/ Симонова Л.А./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
	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			
И																			Э	Э	К	К																				Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
II																			Э	Э	К	К											Э	Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	12	30	66
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	8
П	Производственная практика		4	4		4	4	8
Д	Подготовка магистерской диссертации					4	4	4
К	Каникулы	2	6	8	2	8	10	18
Итого		22	30	52	22	30	52	104
Студентов								
Групп								