

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



М.Б. Астапов
 2018 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
«Современные асимптотические методы прикладной математики»

Цель: приобретение новых знаний в области применения современных асимптотических методов прикладной математики, оптимизация профессиональных компетенций преподавателей, направленных на реализацию компетентностной модели обучения; формирование антикоррупционной мотивации преподавателя и совершенствование методов и приемов использования технологий инклюзивного образования.

Категория слушателей: научно-педагогические работники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет».

Срок обучения: 36 часов

№ п/п	Наименование модулей и дисциплин	Всего	в том числе			Формы контроля
			Лекции	Практические, семинары	Итоговая аттестация	
1.	Нормативно-правовые и методологические аспекты реализации основных образовательных программ высшего образования с учетом требований ФГОС ВО.	6	4	2		
2.	Инклюзивное образование: теоретические и методологические основы образовательной интеграции.	6	2	4		
3.	Морально-этические и нравственные основы антикоррупционного поведения педагогических работников.	4	2	2		
4.	Асимптотические решения регулярно-возмущенных дифференциальных уравнений.	6	4	2		
5.	Теорема Тихонова о предельных переходах сингулярно-возмущенных дифференциальных уравнений. Принцип максимума Ю.П. Барваева.	6	4	2		
6.	Приложение сингулярных возмущений. Каустика. Приложение сингулярных возмущений в мембранных технологиях.	6	4	2		
	Итоговая аттестация	2			2	Собеседование
	Итого	36	20	14	2	

Зав. кафедрой управления образованием

Руководитель ИППК

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой прикладной математики

Т.В. Бондарь

Н.П. Павлова

М.Х. Уртенев

Астапов