

	ОПК-2. Способен обоснованно выбирать, дорабатывать и применять для решения исследовательских и проектных задач математические методы и модели, осуществлять проверку адекватности моделей, анализировать результаты, оценивать надежность и качество функционирования систем
	ОПК-3. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-4. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

»;

3) дополнить приложением к федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика, утвержденному Приказом № 11, следующего содержания:

«

Приложение  
к федеральному государственному  
образовательному стандарту высшего  
образования – бакалавриат по направлению  
подготовки 01.03.04 Прикладная  
математика, утвержденному приказом  
Министерства образования и науки  
Российской Федерации  
от «10» января 2018 г. № 11

Перечень профессиональных стандартов,  
соответствующих профессиональной деятельности выпускников,  
освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки  
01.03.04 Прикладная математика

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
01 Образование и наука		