## Предложения ГМА им. адм. С.О. Макарова по редакционным изменениям Ф. ОС ВПО Специальность 180405 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

№ п/п	<ul> <li>Редакция действующего ФГОС</li> </ul>		•
	№ раздела, пункта или таблицы (для таблицы 2: индекс цикла ООП, часть цикла, заголовок столбца)	Текст, подлежащий изменению	Новая редакция текста
1	2	3	4
1	Раздел VI, таблица 2, С3. столбец 4, второй абзац	Механика	Механика (Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, Гидромеханика)

## Специальность 180407 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

№ п/п	Редакция действующего ФГОС		
	№ раздела, пункта или таблицы (для таблицы 2: индекс цикла ООП, часть цикла, заголовок столбца)	Текст, подлежащий изменению	Новая редакция текста
1	2	3	4
1	Раздел VI, таблица 2, С3. столбец 4	Начертательная геометрия и инженерная графика; Механика; Материаловедение и технология конструкционных материалов; Метрология, стандартизация и сертификация; Безопасность жизнедеятельности; Теория и устройство судна; Теоретические основы электротехники; Судовая электроника и силовая преобразовательная техника; Судовые информационно-измерительные системы; Судовые электроприводы; Микропроцессорные системы управления; Судовые электрические машины; Элементы и функциональные устройства судовой автоматики; Судовые автоматизированные электроэнергетические системы; Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации; Гребные электрические установки; Судовые энергетические установки	Начертательная геометрия и инженерная графика; Механика; Материаловедение и технология конструкционных материалов; Метрология, стандартизация и сертификация; Безопасность жизнедеятельности; Теория и устройство судна; Теоретические основы электротехники; Судовая электроника и силовая преобразовательная техника; Судовые информационно-измерительные системы; Судовые электроприводы; Микропроцессорные системы управления; Судовые электрические машины; Элементы и функциональные устройства судовой автоматики; Судовые автоматизированные электроэнергетические системы; Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации; Гребные электрические установки; Судовые энергетические установки; Теория автоматического управления