

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

| № п/п | Редакция действующего ФГОС | | Новая редакция текста |
|-------|---|-----------------------------|--|
| | № раздела, пункта или таблицы (для таблицы 2: индекс цикла ООП, часть цикла, заголовок столбца) | Текст, подлежащий изменению | |
| 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 | | Новая редакция текста |
|-------|---|---|---|
| | № раздела, пункта или таблицы (для таблицы 2: индекс цикла ООП, часть цикла, заголовок столбца) | Текст, подлежащий изменению | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Раздел VI, таблица 2, С3. столбец 4 | <p>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</p> | <p>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</p> |