

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ОСВОЕНИЮ КОМПЕТЕНЦИЙ ЗА ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

На студента \_\_\_\_\_ гр. \_\_\_\_\_  
 специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств  
автоматики, проходившего производственную практику за \_\_\_\_\_ курс в \_\_\_\_\_  
 в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ г.

№ п/п	Наименование компетенций, осваиваемых во время прохождения производственной практики		Оценка руководителя практики от организации (освоено / не освоено)
1.	ПК-1	способностью генерировать новые идеи, выявлять проблемы, связанные с реализацией профессиональных функций, формулировать задачи и намечать пути исследования	
2.	ПК-3	способностью использовать организационно-управленческие навыки в работе с малыми коллективами, находить и принимать управленческие решения на основе всестороннего анализа имеющейся информации, готовностью возглавить коллектив	
3.	ПК-4	способностью и готовностью быстро идентифицировать и оценить риски, принять правильное решение	
4.	ПК-5	способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценить результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	
5.	ПК-6	способностью и готовностью исполнять установленные функции в аварийных ситуациях, по охране труда, медицинскому уходу и выживанию	
6.	ПК-7	способностью и готовностью осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с требованиями международных и национальных нормативно-технических документов	
7.	ПК-8	способностью и готовностью выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики	
8.	ПК-9	способностью и готовностью осуществлять выбор электрооборудования и элементов систем	

		автоматики для замены в процессе эксплуатации судового оборудования	
9.	ПК-10	способностью и готовностью осуществлять разработку и оформление эксплуатационной документации	
10.	ПК-11	способностью осуществлять техническое наблюдение за безопасной эксплуатацией судового электрооборудования и средств автоматики, проведения экспертиз, сертификации судового электрооборудования и средств автоматики и услуг	
11.	ПК-12	способностью и готовностью устанавливать причины отказов судового электрооборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению	
12.	ДПК-1	Исполнять должностные обязанности командного состава судов в соответствии с нормативными документами	
13.	ДПК-2	знать правила несения судовых вахт, поддержания судна в мореходном состоянии, способностью осуществлять контроль за выполнением установленных требований норм и правил	
14.	ДПК-3	контроль работы электрических, электронных установок и систем управления	
15.	ДПК-4	контроль работы автоматических систем управления главной дизельной установкой и вспомогательными механизмами	
16.	ДПК-5	эксплуатация электрогенераторов и систем распределения	

Руководитель практики от организации \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

(м.п.)

Руководитель практики от филиала \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)