

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Философия	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 202, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Философия	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Философия	Аудитория для промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

	системотехника объектов морской инфраструктуры			аттестации ауд. 512, 2-е уч.зд.		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	История	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	История	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 406, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	История	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	История	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 519, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 331, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1	

					шт.; видеокамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеокамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 170, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 540, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-	

					S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 435, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Иностранный язык	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум	

	объектов морской инфраструктуры			контроля ауд. актовый зал, 2 уч.зд.	CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 170, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 516, 3-е уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_ НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Экономика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 110, 3-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Экономика	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Экономика	Аудитория для промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

	объектов морской инфраструктуры			аттестации ауд. 110, 3-е уч.зд.		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 519, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Психология	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 333, 8 уч.зд.	Интеракт. трибуна, экран, проектор Panasonic, ЦУ	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Социология и политология	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 521, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Социология и политология	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Правоведение	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 424, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 509, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 334, 8-е уч.зд.	Интеракт. трибуна, экран, проектор Panasonic, ЦУ	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий лекционного	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP	

	системотехника объектов морской инфраструктуры			типа и текущего контроля ауд. а.з.№1, 2 уч.зд.	-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. а.з.№2, 2-е уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 406, 3-е уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_ НИУ от 01 сентября 2014г.).	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 170, 8-е уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой	

					<p>Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)</p>	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 202, 2 уч.зд.	<p>ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).</p>	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 316, 2 уч.зд. V	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 401, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя, доска	

	системотехника объектов морской инфраструктуры			практического типа и консультаций ауд. 406, 2-е уч.зд.		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 407, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 506, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 519, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 519, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Математика	Аудитория для промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

	объектов морской инфраструктуры			аттестации ауд. 312, 2-е уч.зд.		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 509, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 513, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 521, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 248, 8-е уч.зд.	Интеракт. трибуна, экран, проектор Panasonic, ЦУ	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Информатика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций Компьютерный класс ВЦ, 3-е уч.зд.	Компьютеры, мультимедийный комплект оборудования, маркерная доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Информатика	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 408, 3-е уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 519, 3-е уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер	

	объектов морской инфраструктуры				Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации Компьютерный класс ВЦ, 3 уч.зд.	Компьютер, мультимедийный комплект оборудования, парты, стол преподавателя, маркерная доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 408, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. а.з.№ 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avergence 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 333, 8 уч.зд.	Интеракт. трибуна, экран, проектор Panasonic, ЦУ	
26.03.02	Кораблестроение,	Кораблестроение	Физика	Аудитория для	Парты, стол преподавателя, доска,	

	океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры			занятий практического типа и консультаций ауд. 315а, 2 уч.зд.	переносной компьютер – 1 шт., переносной проектор – 1 шт., переносной экран – 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физика	Лаборатория механики, электричества ауд. 314, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя; Установка для изучения кинематики вращательного движения - 3 шт. Установка для изучения динамики вращательного движения - 2 шт. Маятник Обербека - 2 шт. Установка для изучения соударений тел - 1 шт. Установка для изучения движения тел в жидкости - 1 шт. Установка для изучения стрелочных измерительных приборов - 5 шт. Установка для изучения процесса разрядки конденсатора - 2 шт. Установка для изучения законов постоянного тока - 2 шт. Установка для определения горизонтальной составляющей магнитного поля Земли - 2 шт. Установка для изучения Закона Ампера - 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физика	Лаборатория оптики, колебаний и волн ауд. 323, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя; Установка для изучения физического маятника - 2 шт. Обратный маятник - 1 шт. Установка для изучения затухающих колебаний - 2 шт. Установка для изучения влияния сопротивления среды на затухание колебаний - 1 шт. Установка для изучения электромагнитных колебаний - 1 шт. Установка для изучения резонанса на примере струны - 2 шт. Установка для изучения резонанса в воздухе - 1 шт. Установка для изучения явления интерференции - 2 шт. Установка для изучения явления дифракции - 3 шт. Установка для изучения явления	

					поляризации - 2 шт. Установка для изучения фотометрии 1 шт. Установка для изучения внешнего фотоэффекта - 2 шт. Установка для изучения внутреннего фотоэффекта - 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физика	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 315а, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска, переносной компьютер – 1 шт., переносной проектор – 1 шт., переносной экран – 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Аэрогидромеханика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 15, 4-е уч. зд.	Компьютер, интерактивная доска, мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Аэрогидромеханика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций Лаборатория 4-го уч.зд.	Специальное оборудование	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Аэрогидромеханика	Аудитория для курсового проектирования ауд. 15, 4-е уч. зд.	Компьютер, интерактивная доска, мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Аэрогидромеханика	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	

26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Аэрогидромеханика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 15, 4-е уч.зд.	Компьютер, интерактивная доска, мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 215, 1-е уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 217, 1-е уч.зд.	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket Трибуна Стол учителя двухтумбовый 1500x630x760 Стол аудиторный 2-х местный 1200x500x760	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 215, 1-е уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 323, 1-е уч.зд.	Компьютер, интерактивная доска, лазерный принтер, мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал,	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	

				2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 215, 1-е уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 417, 7-е уч.зд.	ММ трибуна, экран, проектор Panasonic	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Экология	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций Компьютерный класс ВЦ, ауд. 524, ауд. 525, 2 уч.зд.	Компьютеры, интерактивная доска, мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение,	Кораблестроение	Начертательная	Аудитория для	Компьютеры, интерактивная доска,	

	океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры		геометрия и инженерная графика	занятий самостоятельного типа ВЦ, 2-е уч.зд.	мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 408, 7-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Химия	Аудитория для занятий практического типа и консультаций Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Химия	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Химия	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 126, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран, проектор Hitachi	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 519, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 111, 3 уч.зд.	Универсальная разрывная испытательная машина Instron, машина испытательная на кручение КМ-50-1, напольная сервоэлектрическая измерительная система для испытаний материалов Eiektropuls E 10000, столы - 2, стулья - 2.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП	

					PM-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сопротивление материалов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 406, 3-е уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 403, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теория механизмов и машин	Аудитория для курсового проектирования ауд. 406, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Моноблок - 15 шт.; Компьютер с монитором ICL RAY P234 – 10 шт.; Стол компьютерный (двойной) - 5 шт., Стол компьютерный – 1 шт.; Стол рабочий – 2 шт.; Стул – 10 шт.; Стул на металлической основе – 1 шт.; Мультимедийный комплекс (компьютер, экран, колонки, проектор) – 1 шт.; Жалюзи – 2 шт.	
26.03.02	Кораблестроение,	Кораблестроение	Теория механизмов и	Аудитория для	Стол однотумбовый -1 шт.; Стеллаж - 4	

	океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры		машин	занятий практического типа и консультаций ауд. 506, 7-е уч.зд.	шт.; Установка ТММ-1К – 2 шт.; Станок балансировочный -1 шт.; Прибор ТММ-17-5 шт.; Прибор ТММ-15/21 -1 шт.; Установка ТММ 111/1 – 1 шт.; Учебная установка: (ТММ-42 -2 шт.; ТММ-103П5 – 1 шт.; ТММ-15 – 3 шт.; ТММ 17/1 – 1 шт.; ТММ 15/17 – 2 шт.; ТММ 103/П1 – 1 шт.; ТММ 103/П3 – 1 шт.; ТММ 15/15 – 1 шт.; ТММ 103/П9 – 1 шт.); Планшет – 4 шт.; Металлический ящик - 1шт.; Кондиционер – 1шт.; Доска аудиторная – 1 шт.; Жалюзи – 2 шт.; Антресоль – 3 шт.; Столы аудиторные – 15шт.; Стул на металлической основе -1 шт.; Огнетушитель ОП-4 – 1шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 506а, 7-е уч.зд.	Профилومتر-253-1 шт.; Биенимер Б-10М Челябинский завод изм. прибора-1 шт.; Прибор микрокатор 01,02-1 шт.; Стул на металлической основе -4 шт.; Стойка С11-1 шт.; Стойка С-1 - 1 шт.; Стойка индикаторная -1 шт.; Стол 1-тумбовый -1 шт.; Стол аудиторный тема ДИ 110350 -14 шт.; Микрофот 5ПО-1 -1 шт.; Нормалемер БВ-5046 -3 шт.; Жалюзи -2 шт.; Доска аудиторная -1 шт.; Стеллаж -4 шт.; Планшеты 28 шт.; Огнетушитель -1 шт.; Кондиционер Dantex - 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Детали машин	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.;	

	объектов морской инфраструктуры			контроля ауд. 403, 7 уч.зд.	Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Детали машин	Аудитория для занятий практического типа и консультаций Учебная ауд. 503, 7 уч.зд.	Стол одностумбовый -1 шт.; Доска аудиторная – 1шт.; Лабораторная установка ДМ-36 – 1шт.; Установка для лабораторной работы ДМ-38 "Определение критической скорости вращения вала"- 1шт.; Установка прибор ДМ-30М -1шт.; Установки: (ДП-11-А – 1 шт.; ДМ55А – 1 шт.; ДП 1К– 1 шт.; Прибор ДП-16А – 1 шт.; Прибор изучения фрикционных передач ДП1К – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Подшипники– 1 шт.; Стеллаж – 4 шт.; Столы квадратные лабораторные – 1 шт.; Столы аудиторные – 15 шт.; Планшет – 28 шт.; Стул на металлической основе – 1 шт.; Огнетушитель – 1шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Детали машин	Аудитория для курсового проектирования ауд. 406, 7 уч.зд.	Типовой комплект оборудования для лабораторных по дисциплине «Детали машин» – 1 шт.; Специальный лабораторно-вычислительный комплекс – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Редуктор червячный – 1 шт.; Редуктор цилиндрический – 1 шт.; Вариатор фрикционный дисковый – 1 шт.; Подшипники – 1 шт.; Микрометр МК-25-50, 50 – 1 шт.; Стол специализированный аудиторный – 1 шт.; Телефонные аппараты – 1 шт.; Калькулятор Citizen – 1 шт.; Кресло – 1 шт.; Шкаф одежный (комплект) – 1 шт.; Стол компьютерный – 1 шт.; Стол компьютерный – 1 шт.; Принтер/копир/сканер Canon Laser – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Принтер HP LJ – 1 шт.;	

					Копировальный аппарат Mita – 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт.; Ноутбук Samsung – 1 шт.; Компьютер ICL RAY P234 – 1 шт.; Компьютер ПЭВМ PC/AT 386SX-33/387 – 1 шт.; Кондиционер кассетный Ventera VCC-24HR – 1 шт.; Блок питания – 1 шт.; Фонари – 1 шт.; Сумка для ноутбука – 1 шт.; Тестер ММН-930 – 1 шт.; Шагомер БВ-5070 Телефон аналоговый с ЖК-индикатором – 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Детали машин	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 505, 7 уч.зд.	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Детали машин	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 403, 7-е уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 119, 3-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 318, 3-е уч.зд.	Специализированные учебно-лабораторные стенды "Электротехника и электроника", Мультимедийный экран Samsung	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий самостоятельного	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	

	объектов морской инфраструктуры			типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Электротехника и электроника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 507, 3-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 354, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

				аттестации ауд. 312, 2 уч.зд.		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Культурология	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 406, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Культурология	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	

				база, 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Подлужная, д. 57	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП, 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д. 65	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП, 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д. 65а	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП, 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер- степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велозргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья- трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой

				р-н, ул. Чистопольская, д. 65а		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Объекты морской техники	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Объекты морской техники	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Объекты морской техники	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Объекты морской техники	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теория решения изобретательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. а.з. №1, 2-е уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	

26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теория решения изобретательских задач	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 403, 7-е уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 506а, 7 уч.зд.	Кондиционер Dantex - 1 шт.; Профилومتر-253-1 шт.; Биениемер Б-10М Челябинский завод изм. прибора-1 шт.; Прибор микрокатор 01,02-1 шт.; Стул на металлической основе -4 шт.; Стойка С11-1 шт.; Стойка С-1 - 1 шт.; Стойка индикаторная -1 шт.; Стол 1-тумбовый -1 шт.; Стол аудиторный тема ДИ 110350 -14 шт.; Микрофот 5ПО-1 -1 шт.; Нормалемер БВ-5046 -3 шт.; Жалюзи -2 шт.; Доска аудиторная -1 шт.; Стеллаж -4 шт.; Планшеты 28 шт.; Огнетушитель -1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. аз1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный	

					монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран, проектор Hitachi	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд " Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических...– 1 шт. Учебно-	

					испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электропечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электропечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. ЭлектропечьСШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол одготумбовый – 5 шт. Стол письменный одготумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220Н – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Сварочная лаборатория ауд. сл, 1 уч.зд.	Автомат для дуговой сварки под флюсом MZ 1000 Автомат сварочный АДФ-1002 – 1 шт. Компрессор Super Tiger 256 М– 1 шт. Машина стыковой сварки проволоки SRT 10/Digit– 1 шт. Машина точечной сварки PPN53/MPS/1– 1 шт. Машина сварочная

					<p>точечная МТП-100– 1 шт. Прибор для определения температуры хрупкости резин– 1 шт. Сварочная машина ССПТ-225М– 1 шт. Сварочный аппарат «Форсаж» – 1 шт. Сварочный аппарат «Трасса М» – 1 шт. Станок для сварки полиэтиленовых труб– 1 шт. Станок токарный М-80А– 1 шт. Станок специальный фрезерный СФ676 – 1 шт. Установка лазерная– 1 шт. Установка сварки светом– 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с программируемым терморегулятором – 2 шт. Автотрансформатор – 2 шт. Весы прецизионные CUW 2200Н– 1 шт. Источник питания импульсной дуги ВСВУ-315– 1 шт. Источник питания постоянного тока Б5-46 – 1 шт. Генератор АСП-1– 1 шт. Полуавтомат сварочный А-825М– 1 шт. Пост для газовой сварки– 1 шт. Пост газораздаточный ПГК-1073 - 2 шт. Сварочный трансформатор - 2 шт. Сварочный трансформатор ТС-300. 2 шт. Эл. сварочный аппарат ГД-102– 1 шт.</p>	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 321, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение,	Кораблестроение	Автоматизированные	Аудитория для	Компьютер ICL RAY P234,	

	океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры		системы управления проектами на предприятии	занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 105К, 3-е уч.зд.	Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Автоматизированные системы управления проектами на предприятии	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 103К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -7 шт, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по конструкции корпуса корабля; образцы судовых конструкций	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Автоматизированные системы управления проектами на предприятии	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Строительная механика и прочность	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Строительная механика и прочность	Аудитория для занятий практического типа и консультаций Лаборатория №2, 3-е уч.зд.	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Строительная механика и прочность	Аудитория для занятий практического типа	Универсальная разрывная испытательная машина Instron, машина испытательная на кручение КМ-50-1, напольная сервоэлектрическая	

	объектов морской инфраструктуры			и консультаций ауд. 111, 3 уч.зд.	измерительная система для испытаний материалов Eiektropuls E 10000, столы - 2, стулья - 2.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Строительная механика и прочность	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Строительная механика и прочность	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Строительная механика и прочность	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 517, 3-е уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Проектирование судов и кораблей	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Проектирование судов и кораблей	Аудитория для занятий практического типа	Компьютер ICL RAY P234 -7 шт, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по конструкции корпуса корабля; образцы судовых конструкций	

	объектов морской инфраструктуры			и консультаций ауд. 103К, 3 уч.зд.		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Проектирование судов и кораблей	Аудитория для занятий практического типа и консультаций Компьютерный класс ВЦ, 3-е уч.зд.	Компьютеры, мультимедийный комплект оборудования, маркерная доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Проектирование судов и кораблей	Аудитория для курсового проектирования ауд. 103К, 3-е уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -7 шт, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по конструкции корпуса корабля; образцы судовых конструкций	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Проектирование судов и кораблей	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Проектирование судов и кораблей	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Конструкция корпуса корабля	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Конструкция корпуса корабля	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 103К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -7 шт, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по конструкции корпуса корабля; образцы судовых конструкций	

26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Конструкция корпуса корабля	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теория корабля	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теория корабля	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 103К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -7 шт, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по конструкции корпуса корабля; образцы судовых конструкций	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теория корабля	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Энергетические комплексы морской техники	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 217, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Энергетические комплексы морской техники	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 101, 2- уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска, детали, узлы, агрегаты, планшеты, плакаты класса двигателей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Энергетические комплексы морской техники	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал,	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	

	объектов морской инфраструктуры			2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Энергетические комплексы морской техники	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 217, 2-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	

26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Технология создания морской техники	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 205, 3-е уч.зд.	Компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Технология создания морской техники	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 21П, 3-е уч.зд.	Компьютер, мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Технология создания морской техники	Аудитория для курсового проектирования ауд. 21П, 3-е уч.зд.	Компьютер, мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Технология создания морской техники	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Технология создания морской техники	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 205, 3-е уч.зд.	Компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Организация и управление предприятием	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 533, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Организация и управление предприятием	Аудитория для занятий практического типа	Парты, стол преподавателя, доска	

	объектов морской инфраструктуры			и консультаций ауд. 508, 7-е уч.зд.		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Организация и управление предприятием	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Управление качеством, стандартизация, сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Управление качеством, стандартизация, сертификация	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 209, 3 уч.зд.	Проектор oplota EW, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с действующими агрегатами	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Управление качеством, стандартизация, сертификация	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Управление качеством, стандартизация, сертификация	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный	

				аттестации ауд. а.з. №1, 2-е уч.зд.	монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 403, 7-е уч.зд.	ММ трибуна, экран, проектор Panasonic	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теоретическая механика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 202, 2-е уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теоретическая механика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 509а, 3-е уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Теоретическая механика	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и	Кораблестроение	Теоретическая механика	Аудитория для промежуточной	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.;	

	системотехника объектов морской инфраструктуры			аттестации ауд. 516, 3-е уч.зд.	проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Судостроительные материалы	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 509а, 3-е уч.зд	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Судостроительные материалы	Аудитория для занятий практического типа и консультаций Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Судостроительные материалы	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сертификация объектов морской техники	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 105К, 3-е уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и	Кораблестроение	Сертификация объектов морской	Аудитория для занятий	Компьютер ICL RAY P234 -7 шт, парты, стол преподавателя, доска;	

	системотехника объектов морской инфраструктуры		техники	практического типа и консультаций ауд. 103К, 3 уч.зд.	плакаты по конструкции корпуса корабля; образцы судовых конструкций	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сертификация объектов морской техники	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Гидравлика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 412, 3-е уч. зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Гидравлика	Аудитория для занятий практического типа и консультаций Лаборатория 4-го уч.зд.	Специальное оборудование	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Гидравлика	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Гидравлика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 15, 4-е уч. зд.	Компьютер, интерактивная доска, мультимедийный проектор	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сварка в кораблестроении	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 321, 1-е уч.зд	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение,	Кораблестроение	Сварка в	Аудитория для	Автомат для дуговой сварки под	

	океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры		кораблестроении	занятий практического типа и консультаций Сварочная лаборатория ауд. сл, 1 уч.зд.	флюсом MZ 1000 Автомат сварочный АДФ-1002 – 1 шт. Компрессор Super Tiger 256 M– 1 шт. Машина стыковой сварки проволоки SRT 10/Digit– 1 шт. Машина точечной сварки PPN53/MPS/1– 1 шт. Машина сварочная точечная МТП-100– 1 шт. Прибор для определения температуры хрупкости резин– 1 шт. Сварочная машина ССПТ-225М– 1 шт. Сварочный аппарат «Форсаж» – 1 шт. Сварочный аппарат «Трасса М» – 1 шт. Станок для сварки полиэтиленовых труб– 1 шт. Станок токарный М-80А– 1 шт. Станок специальный фрезерный СФ676 – 1 шт. Установка лазерная– 1 шт. Установка сварки светом– 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с программируемым терморегулятором – 2 шт. Автотрансформатор – 2 шт. Весы прецизионные CUW 2200Н– 1 шт. Источник питания импульсной дуги ВСВУ-315– 1 шт. Источник питания постоянного тока Б5-46 – 1 шт. Генератор АСП-1– 1 шт. Полуавтомат сварочный А-825М– 1 шт. Пост для газовой сварки– 1 шт. Пост газораздаточный ПГК-1073 - 2 шт. Сварочный трансформатор - 2 шт. Сварочный трансформатор ТС-300. 2 шт. Эл. сварочный аппарат ГД-102– 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сварка в кораблестроении	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	

26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Сварка в кораблестроении	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 321, 1-е уч.зд	Парты, стол преподавателя, доска	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Корабельные устройства и системы	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Корабельные устройства и системы	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 103К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -7 шт, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по конструкции корпуса корабля; образцы судовых конструкций	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Корабельные устройства и системы	Аудитория для курсового проектирования ауд. 103К, 3-е уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -7 шт; плакаты по конструкции корпуса корабля; образцы судовых конструкций	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Корабельные устройства и системы	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Корабельные устройства и системы	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Автоматизация проектно-конструкторских работ	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя,	

				аттестации ауд. 105К, 3 уч.зд.	доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Автоматизация проектно-конструкторских работ	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, ВЦ, ауд. 407, 3-е уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Автоматизация проектно-конструкторских работ	Аудитория для занятий самостоятельного типа, ВЦ, ауд. 407, 3-е уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Необитаемые аппараты для исследования океана	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Необитаемые аппараты для исследования океана	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, ауд. 103К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -7 шт, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по конструкции корпуса корабля; образцы судовых конструкций	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Необитаемые аппараты для исследования океана	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Необитаемые аппараты для исследования океана	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и	Кораблестроение	Основы проектирования	Аудитория для занятий лекционного	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board	

	системотехника объектов морской инфраструктуры		новых образцов морской техники	типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 105К, 3 уч.зд.	x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Основы проектирования новых образцов морской техники	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Учебная практика (стационарная)	Учебная ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Учебная практика (стационарная)	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Учебная практика (выездная)	Помещения подразделения организации или предприятия	Базовое оборудование организации или предприятия	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Учебная практика (выездная)	Аудитория для занятий самостоятельного типа Помещения подразделения организации или предприятия	Базовое оборудование организации или предприятия	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Учебная практика по получению	Учебная ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board	

	системотехника объектов морской инфраструктуры		первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)		x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (выездная)	Помещения подразделения организации или предприятия	Базовое оборудование организации или предприятия	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-	Аудитория для занятий самостоятельного типа Помещения подразделения организации или предприятия	Базовое оборудование организации или предприятия	

			исследовательской деятельности (выездная)			
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)	Учебная ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором NEC, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (выездная)	Помещения подразделения организации или предприятия	Базовое оборудование организации или предприятия	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (выездная)	Аудитория для занятий самостоятельного типа Помещения подразделения организации или предприятия	Базовое оборудование организации или предприятия	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника	Кораблестроение	Производственная практика -	Учебная ауд. 105К, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором	

	объектов морской инфраструктуры		преддипломная (стационарная)		НЕС, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Производственная практика - преддипломная (стационарная)	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Производственная практика - преддипломная (выездная)	Помещения подразделения организации или предприятия	Базовое оборудование организации или предприятия	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Производственная практика - преддипломная (выездная)	Аудитория для занятий самостоятельного типа Помещения подразделения организации или предприятия	Базовое оборудование организации или предприятия	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для защиты ВКР ауд. 105К, 3-е уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234, Интерактивная доска Smart Board x880i4 со встроенным проектором НЕС, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по устройству судов и кораблей	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для консультаций и самостоятельной работы ауд. 103К, 3-е уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -7 шт, парты, стол преподавателя, доска; плакаты по конструкции корпуса корабля; образцы судовых конструкций	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.;	

				аттестации ауд. 516, 3-е уч.зд.	интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 516, 3-е уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 202, 2-е уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.;	

					акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий самостоятельного типа Читальный зал, 2-е уч.зд., 3-е уч.зд., 7-е уч.зд., 8-е уч.зд.	Парты, компьютеры с доступом в Интернет	