

Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными (специализированными) учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по дисциплинам предметной подготовки

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
01. АИС (кафедра автоматических информационных систем)					
	Теория принятия решений. Теория автоматического управления. Информационные технологии. Операционные системы. Математические методы построения баз данных. Языки программирования. Основы теории управления. Дискретная математика. Моделирование систем.	1.	Компьютерный класс на 16 мест.	503	ул. Авраменко, 16, УК-8
2.		Компьютерный класс на 24 места.	504		
3.		Учебная аудитория на 72 места.	511		
4.		Учебная аудитория на 48 мест.	512		
5.		<u>Лаборатория САУ:</u> 1) 10 компьютеров. 2) Ком. радиоизмер. комплекс RS Turbo Model L. 3) Комплекс обнаружения и локализации технических средств негласного получения информации ST 031P «Пиранья». 4) Комплекс обнаружения и локализации технических средств негласного получения информации (нелин. локатор) NR-m. 5) СЗИ оборудование виброакустической защиты «Барон-S1», защиты ТЛФ линии «Прокруст-2000», защиты от утечки по техническим каналам «Соната-P2». 6) Измерительное оборудование: генераторы сигналов, синтезаторы частоты, усилители, измерители, антенны, асциллографы.	516		
6.		Компьютерный класс на 16 мест.	517		
02. БЖ (кафедра безопасности жизнедеятельности)					
	Безопасность жизнедеятельности. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность труда.	1.	<u>Лаборатория безопасности жизнедеятельности 34 места.</u> Оборудована: фотометр-яркометр «Аргус-02», пульсметр-люксметр «Аргус-07», люксметр Ю116, измеритель напряжённости электростатического поля СТ-1, шумомер 3-го класса ШУМ-1М, гигрометр психрометрический типа ВИТ, термоанемометр «Testo 425», барометр-анероид, дози-	208	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1

		<p>метр-радиометр ДРБП-03, комплект индивидуальных дозиметров ДП-22-В, комплект индивидуальных дозиметров ДП-24, радиометр-рентгенометр ДП-5А, радиометр-рентгенометр ДП-5Б, корабельная дозиметрическая ус-тановка КДУ-2М-1, войсковой прибор химической разведки (ВПХР), гражданский против-газ ГП-7, индивидуальных про-тивохимический комплект.</p> <p>Макеты:</p> <p>макет люксметра Ю117, макет люксметра «Аргус-1», макет миллитесламетра МПМ-2, макет измерителя ближнего электро-магнитного поля «ЭЛОН», макет психрометра аспирационного МВ-4М, макет психрометр аспирационного с электромотором М-34, макет термоанемометра «Testo 415», макет радиометра неселективного «Аргус-03», макет радиометра-рентгенометра ДП-5, макет радиометра-рентгенометра ДП-5А, макет радиометра-рентгенометра ДП-5В, макет индикатора радиоактивности ДП-63, макет индикатора радиоактивности ДП-63А, макет бортового рентгенометра ДП-3Б, макет концентратомера радиоизотопного (пылемера) «ПРИ-МА-01», макет газоанализатора УГ-2 универсального, макет войскового прибора химической разведки (ВПХР), макет корабельного дегазационного прибора ДПК-М, макет корабельного дегазационного комплекта, макет ранцевого корабельного дегазационного прибора (РКДП), макет ранцевого дегазационного прибора РДП-4В, макет защитного комплекта №6, макет изолирующего противогаса ИП-46М, макет изолирующего про-тивогаса КИП-8.</p>		
		2.	Учебная аудитория на 26 мест.	209
		3.	Учебная аудитория на 68 мест.	217

03. БИТС (кафедра безопасности информации и телекоммуникационных систем)					
Безопасность сетевых технологий. Моделирование систем. Лазерная физика. Инженерная защита и охрана объектов. Программно-аппаратные средства обеспечения защиты информации.	1.	Компьютерный класс на 12 мест.	0201	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2	
	2.	Лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации на 24 места с мультимедийным оборудованием.	406	ул. Авраменко, 16, УК-8	
	3.	Лаборатория технических средств защиты информации.	518		
04. ВМ (кафедра высшей математики)					
Математика. Высшая математика. Основы теории массового обслуживания. Математический анализ. Численные методы решения задач.	1.	Учебная аудитория на 24 места.	0216	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2	
	2.	Учебная аудитория на 80 мест.	0220		
	3.	Учебная аудитория на 72 места.	0225		
05. ВТ (кафедра вычислительной техники)					
Информационные технологии. Информатика. Вычислительная математика. Локальные компьютерные сети. Компьютерная обработка данных. Сети ЭВМ и телекоммуникации.	1.	Компьютерный класс на 12 мест.	410	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1	
	2.	Компьютерный класс на 11 мест.	412		
06. ВЯиВ (кафедра восточных языков и востоковедения)					
Практический курс китайского (корейского, японского) языка. Компьютерное делопроизводство на китайском (корейском, японском) языке. Основы теории изучаемого языка.	1.	Учебная аудитория на 8 мест.	9114	ул. Станюковича, 66, УК-9	
07. ДиРЯ (кафедра документоведения и русского языка)					
Русский язык и культура речи. Правоустанавливающие документы. Документная лингвистика. Аналитико-синтетическая обра-	В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории				

	<p>ботка текста. Литература. Аннотирование и реферирование. Стилистика русского языка. Ораторское искусство. Риторика. Социоллингвистика. Основы делового русского языка.</p>				
08.	ЗОС (кафедра защиты окружающей среды)				
	<p>Источники загрязнения среды обитания. Менеджмент в кризисных ситуациях. Основы геодезии, картографии и навигации. Системы предотвращения загрязнения моря. Техническая химия (нефтегазовые продукты). Физико-химические процессы в атмосфере. Системы управления природопользованием. ГИС в природопользовании. Система защиты среды обитания. Ликвидация аварийных разливов нефти.</p>	1.	Компьютерный класс на 12 мест с мультимедийным оборудованием.	0201-07	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
2.		Мультимедийный класс на 30 мест: компьютер; проектор; маркерная доска.	0201-09		
3.		Учебная аудитория на 30 мест с маркерной доской.	211	ул. Станюковича, 64, УК-7	
09.	ИИК (кафедра истории искусства и культуры)				
	<p>Арт-менеджмент. Основы культурной политики. История искусств. Реклама в социокультурной сфере. Культурология.</p>	1.	Учебная аудитория на 30 мест: В наличии: телевизор (2 шт.), фортепьяно «Zimmermann», видеоплеер L214, DVD-плеер, аудиоклонки, монитор, системный блок (2 шт.), принтер (2 шт.), сканер, ксерокс), слайдпроектор «Slient», аудимагнитофон.	0314	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
2.		Учебная аудитория на 20 мест.	0317		
3.		Учебная аудитория на 30 мест: проектор plc-XW55, телевизор (2 шт.), видеоплеер DK854, фортепьяно.	0419		
10.	ИПиГПД (кафедра истории, политологии и гражданско-правовых дисциплин)				
	<p>История и теория религии. История.</p>	1.	Кафедральная аудитория: 2 места для занятий.	0304	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Учебно-методический кабинет и	0305	

	Политология. Отечественная история. Теория государства и права.		аспирантская: ксерокс.		
11. ИЯ (кафедра иностранных языков)					
	Иностранный язык (английский). Основы делового английского языка. Стилистика документации на английском языке. Основы теории изучаемого языка. Английский язык делового общения. Английский язык специальности.	В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории			
12. ЛФ (кафедра лазерной физики)					
	Лазерная физика. Физика.	В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории			
13. Лог (кафедра логистики)					
	Основы логистики. Транспортно-экспедиторское обслуживание перевозок. Организация экспедиторской деятельности. Информационное обеспечение мультимодальных перевозок. Организация мультимодальных перевозок. Коммерческая работа на водном транспорте. Транспортная логистика.	1.	Учебная аудитория на 18 мест: плакаты, карты, наглядные пособия.	204	ул. Станюковича, 64, УК-7
		2.	Учебная аудитория на 26 мест.	212	
14. ММ (кафедра менеджмента и маркетинга)					
	Инновационный менеджмент. Маркетинговые коммуникации. Менеджмент. Управление качеством. Информационные технологии на транспорте. Управление персоналом. Документирование управленческой деятельности.	1.	Учебная аудитория на 18 мест.	207	ул. Станюковича, 66, УК-9
		2.	Учебная аудитория на 24 места.	211	

	Информационные системы маркетинга.				
15.	МП (кафедра морского права)				
	Морское право. Правоведение. Правовое регулирование международных поставок.	1.	Компьютерный класс на 16 мест	0327	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Учебная аудитория на 56 мест.	301	
		3.	Учебная аудитория на 28 мест.	407	
		4.	Учебная аудитория на 28 мест.	408	
		<i>Имеются новые аудитории, зал судебных заседаний.</i>			
16.	МПА (кафедра морского профессионального английского языка)				
	Иностранный язык (английский). Английский язык специальности.	1.	Учебная аудитория на 15 мест.	0247	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Компьютерный класс на 12 мест с МФУ.	0330	
		3.	Учебная аудитория на 14 мест.	0315а	
		4.	Учебная аудитория на 16 мест.	0335	
		5.	Учебная аудитория на 10 мест.	0336а	
		6.	Учебная аудитория на 10 мест: телевизор, мультимедиаоборудование, МФУ (2 шт.), ксерокс, аудиумагнитофон.	0337	
		7.	Учебная аудитория на 16 мест.	0401	
		8.	Учебная аудитория на 20 мест.	0411	
		9.	Учебная аудитория на 16 мест.	0426	
		10.	Учебная аудитория на 18 мест.	0427	
		11.	Учебная аудитория на 14 мест.	0428	
		12.	Учебная аудитория на 12 мест.	0429	
		13.	Учебная аудитория на 16 мест.	0430	
17.	НГИГ (кафедра начертательной геометрии и графики)				
	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика.	1.	Компьютерный класс на 12 мест.	0207	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Учебная аудитория на 25 мест с чертежными столами, геометрическими макетами и плакатами.	0214	
		3.	Учебная аудитория на 30 мест с чертежными столами, геометрическими макетами и плакатами.	0224	
18.	ОЮД (кафедра общеправовых дисциплин)				
	Правоведение. Правоохранительные органы.	В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории			
19.	ППР (кафедра педагогики и психологии развития)				
	Педагогика. Педагогическая психология. Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога. Психология развития личности.	1.	Учебная аудитория на 10 мест.	9314	ул. Станюковича, 66а, УК-9
		2.	Учебная аудитория на 60 мест.	9317	

	Управление конфликтами.				
20.	Пс (кафедра психологии)				
	Психология общения. Консультативная психология. Экспериментальная психосемантика. Психологическая регуляция. Общая психология. Психосексуальное развитие личности. Социальная психология.	1.	Учебная аудитория на 20 человек.	9318	ул. Станюковича, 66а, УК-9
21.	ПФПТ (кафедра психофизиологии и психологии труда в особых условиях)				
	Профессиональная психология моряка. Психология безопасности. Статистические методы в психологии. Психофизиология. Психология труда. Организационная психология. Кризисная психология. Психология и педагогика. Профессиональная этика.	1.	Учебная аудитория на 20 мест.	9302	ул. Станюковича, 66а, УК-9
22.	РЭРС (кафедра радиоэлектроники и радиосвязи)				
	Формирование и передача радиосигналов. Электропреобразовательные устройства. Распространение радиоволн. Электромагнитные поля и волны. Теоретические основы радиотехники. Устройства генерирования и передачи радиосигналов. Электроника. Радиоизмерения. Метрология, стандартизация и сертификация. Химия радиоматериалов.	1.	Лаборатория электроники и микроэлектроники на 24 места. Лаб. стенды с ИП – 11 шт.	308	ул. Авраменко, 16, УК-8
		2.	Лаборатория радиоэл. цепей и сигналов на 20 мест: 10 лаб. установок с ИП.	313	
		3.	Лаборатория радиоизмерений на 20 мест: 10 лабораторных установок с ИП.	315	
		4.	Лаборатория «Радиокомпоненты и основы эл. цепей» на 25 мест: 16 лабораторных установок.	318	
		5.	Лаборатория радиоприемного устройства на 24 места: 10 лабораторных установок с ИП.	319	
		6.	Лаборатория «Электродинамика и антенны» на 24 места: 10 лабораторных установок с ИП.	414	
		7.	Компьютерный класс на 16 мест: 8 компьютеров, ПАК «VIPNet	416	

			Coordinator HW100C» (2 шт.), ПАК «VIPNet Coordinator HW1000».		
		9.	Лаборатория радиопередающего устройства на 25 мест: 12 лабораторных установок.	419	
		10.	Лаборатория технической эксплуатации РЭО на 25 мест: 10 лабораторных установок.	420	
23. РКИ (кафедра русского языка как иностранного)					
Курсовая подготовка иностранных граждан русскому языку как иностранному.	1.	Учебная аудитория: 2 комнаты на 12 и на 8 мест.	234	ул. Станюковича, 62, УК-10	
	2.	Учебная аудитория: 2 комнаты на 10 и на 4 места.	235		
24. Соц (кафедра социологии)					
Социология. Статистика. Управление социальными инновациями. Этносоциология. Основы социологии. Социология занятости.	1.	Учебная аудитория на 12 мест.	204	ул. Станюковича, 58, УК-11	
	2.	Учебная аудитория на 12 мест.	210		
	3.	Учебная аудитория на 12 мест.	213		
	4.	Учебная аудитория на 22 места с проектором и экраном.	215		
25. СВ (кафедра судовождения)					
Навигация и лоция. Математические основы специальности. Электронная картография. Введение в специальность. Морская астрономия. Гидрометеорологические основы судовождения. Компьютерные технологии судовождения. Адмиралтейский набор карт.	1.	Учебная аудитория на 30 мест: плакаты.	322	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1	
	2.	Учебная аудитория на 24 места: плакаты.	326		
	3.	Тренажер навигационной подготовки: 12 компьютеров.	331		
	4.	Кабинет электронной картографии на 25 мест: 25 компьютеров, адмиралтейский набор карт и книг.	333		
	5.	Учебная аудитория на 80 мест.	407		
	6.	Учебная аудитория на 22 места.	420		
	7.	Компьютерный класс на 22 места.	423		
26. СДВС (кафедра судовых двигателей внутреннего сгорания)					
Техническая термодинамика и теплопередача. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Технология использования топлив и масел на судах. Эксплуатация судовых дизелей. Устройство двигателей внутреннего сгорания. Смазочные материалы	1.	Учебная аудитория на 25 мест.	0148	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2	
	2.	<u>Дизельная лаборатория:</u> дизель 4ЧСП 8,5/11, дизель 4ДР 30/50, дизель 6ЧНСП 18/22, дизель 6NVD-36, дизель 4NVD-24, торсиограф Гейгера, эндоскоп ЭЛЖ, прибор ПИ-Д, прибор СЕКОМ, индикатор МАЙГАК, максиметр, пиметр, диагностирование комплекса НК-5, прибор	б/н	ул. Станюковича, 50а	

Теплофизические основы судовой энергетики. Проектирование судового главного оборудования.		контроля параметров рабочего процесса HL-1000, прибор ВШВ-03, прибор VIP-10, VTM-33, прибор SPM-43, прибор И, СП-1.		
	3.	Лаборатория технологии топлива и масел на 30 мест.	б/н	
27. СКТУиВЭО (кафедра судовых котельных, турбинных установок и вспомогательного энергетического оборудования)				
Технологии обработки воды на морских судах. Судовые котельные установки. Государственный надзор и контроль за судами в эксплуатации. Судовые турбомашинны. Судовые контрольно-измерительные приборы. Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха. Судовые котельные и паропроизводящие установки. Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства. Эксплуатация судовых котельных установок.	1.	<u>Лаборатория судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств (СВМ) на 30 мест:</u> 1) Насосная установка для выполнения лабораторных работ. 2) Лаб. стенд для определения эксплуатационных характеристик струйного насоса. 3) Лаб. стенд для определения эксплуатационных характеристик центробежного вентилятора. 4) Водоопреснительная установка типа «Д-3У». 5) Инсиниратор типа СП-50. 6) Сепаратор льяльных вод типа СК-2,5М. 7) Учебный макет брашпиля. 8) Учебный макет четырехплунжерной рулевой машины.	0128	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
	2.	<u>Лаборатория судовых холодильных установок на 30 мест:</u> 1) Судовая холодильная установка с холодильным агрегатом МАК-2ФВ-8/4 и холодильной камерой. 2) Холодильная установка с агрегатом ФАК-07 и камерой с прозрачным ограждением. 3) Холодильная установка с агрегатом МРФ-07 и холодильной камерой. 4) Судовая холодильная установка с агрегатом МАК-6. 5) Судовой холодильный агрегат МАК-9. 6) Судовой холодильный агрегат ПБ-10. 7) Стенды деталей холодильных компрессоров, приборов автоматики СХУ.	0129	
	3.	<u>Лаборатория технологии воды и топлива на 20 мест:</u> 1) Судовая экспресс-лаборатория	б/н	ул. Станюковича, 50а

		<p>анализа воды ЭЛВК-5 – 1 шт. 2) Судовая комплектная лаборатория анализа воды СКЛАВ-1 – 3 шт. 3) Флуорометр типа ЭФ-3МА – 2 шт. 4) Дистиллятор электрический типа ДЭ-4-2 – 1 шт. 5) рН-метр типа 673 – 1 шт. 6) Ионметр универсальный типа ЭВ-74 – 1 шт. 7) Весы микроаналитические – 1 шт. 8) Весы типа ВНЦ-2 – 1 шт. 9) Вытяжной шкаф – 2 шт. 10) Тесламер универсальный типа 43205 – 1 шт. 11) Сигнализатор нефтесодержания судовой – 3 шт. 12) Экспресс-лаборатория анализа нефтепродуктов типа ЭЛАН-1 – 1 шт. 13) Стандартная калометрическая установка для определения теплоты сгорания котельного топлива методом калориметрирования в бомбе – 1 шт. 14) Калориметр – 1 шт. 15) Вискозиметр Энглера – 1 шт. 16) Газоанализатор химический переносной – 2 шт. 17) Микроскоп лабораторный – 1 шт. 18) Кульман – 3 шт. 19) Комплект К-50 для химического анализа природных вод.</p>		
	4.	<p><u>Лаборатория судовых турбомашин на 20 мест:</u> 1) Газотурбинный генератор – макет. 2) Паровая вспомогательная турбина турбогенератора со вскрытой проточной частью. 3) Газогенераторный блок авиационного газотурбинного двигателя в препарированном состоянии. 4) Турбокомпрессоры наддува судовых ДВС – 4 шт. 5) Макет главного турбозубчатого агрегата ТС-2 в масштабе 1:10 6) Макет газотурбинной установки ГТУ-20 в масштабе 1:10.</p>	б/н	

			<p>7) Стенд суживающегося сопла с вентилятором.</p> <p>8) Аэродинамический стенд для изучения решетки турбинных профилей.</p> <p>9) Турбовоздуходувка.</p> <p>10) Авиационный газотурбинный двигатель.</p>		
		5.	<p><u>Лаборатория судовых котельно-измерительных приборов на 20 мест:</u></p> <p>1) Печь муфельная.</p> <p>2) Шкаф сушильный.</p> <p>3) Термостат воздушный, тоннельный.</p> <p>4) Установка для проверки приборов давления.</p> <p>5) Потенциометр регулирующий и самопишущий.</p> <p>6) Потенциометр показывающий.</p> <p>7) Источник регулируемого напряжения.</p> <p>8) Милливольтметр лабораторный многопредельный.</p>	б/н	
		6.	<p><u>Лаборатория судовых котельных установок на 20 мест:</u></p> <p>1) Котлоагрегат КАВ 1,6/7.</p> <p>2) Стенд топочного оборудования.</p> <p>3) Стенд повреждений котла.</p> <p>4) Макет теплового ящика.</p> <p>5) Два макета парового котла.</p> <p>6) Переносной макет поверхности нагрева водотрубного двухколлекторного котла.</p> <p>7) Переносной макет вертикального пароперегревателя.</p> <p>8) Фасонные фурменные кирпичи (2 шт.).</p> <p>9) Действующий стационарный стенд для испытания форсунок.</p>	б/н	
28.	ТОЭ (кафедра теоретических основ электротехники)				
	<p>Электрические цепи.</p> <p>Теоретические основы электротехники.</p> <p>Общая электротехника и электроника.</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация.</p> <p>Электромеханика и</p>	1.	<p><u>Лаборатория электротехники и электроники 25 мест:</u></p> <p>1) Щит электропитания.</p> <p>2) Специализированный стенд с электроизмерительными приборами – 12 шт.</p> <p>3) Электрические машины.</p> <p>4) Трансформаторы.</p> <p>5) Доской ДА 1А 115.</p>	263	<p>ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1</p>

электроника. Электрические измерения. Судовые электрические машины.		б) Осциллографы.		
	2.	Лаборатория электроизмерительных приборов и ИС на 25 мест: 12 лабораторных стендов с эл.-измерительными приборами.	264	
	3.	Лаборатория СЭМ на 25 мест: 20 стендов с электрическими машинами и измерительными приборами.	265	
	4.	Лаборатория электротехнических материалов на 25 мест: 8 стендов с эл.-измерительными приборами.	267	
	5.	Лаборатория электрических цепей на 25 мест. 10 стендов с осциллографами, генераторами сигналов, измерительными приборами.	268	
	6.	Лаборатория общей электротехники. 8 стендов с оборудованием.	270	
	7.	Лаборатория ремонта оборудования. 1) Токарный станок. 2) Фрезерный станок. 3) Сверлильный станок, 4) ГРЦ. 5) Трансформаторы силовые (2).	272	
29. ТМиСМ (кафедра теоретической механики и сопротивления материалов)				
Сопротивление материалов. Теоретическая механика.	1.	Компьютерный класс на 30 мест	0403	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
	2.	Учебная аудитория на 28 мест.	0404	
	3.	Учебная аудитория на 64 места.	0408	
	4.	Учебная аудитория на 60 мест.	0409	
	5.	<u>Лаборатория теоретической механики и сопротивления материала на 16 мест.</u> Оборудована: 1) Машина разрывная. 2) Машина для измерения прочности материала на изгиб. 3) Машина для измерения прочности материала на сжатие. 4) Машина для измерения прочности материала на кручение.	б/н	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
30. ТМСД (кафедра теории и методики спортивных дисциплин)				
Теория и методика физической культуры	1.	Спортивный зал.	б/н	ул. Верх-

	Парусный спорт Физическая культура Физическая культура Плавание Гребной спорт Парусный спорт Физическая культура				непортов- вая, 50а, УК-2
		2.	Тренажерный зал.	б/н	ул. Верх- непорто- вая, 68
31.	ТУС (кафедра теории и устройства судна)				
	Теория и устройство судна. Гидравлика. Гидромеханика. Основы гидравлики и гидропривода.	1.	<u>Лаборатория теории корабля и гидравлики.</u> 1) Стендовые модели судов. 2) Крупномасштабные действующие макеты грузовых устройств. 3) Крупномасштабные макеты моделей сухогрузных и наливных судов.	0331 0338	ул. Верх- непорто- вая, 50а, УК-2
		2.	<u>Лаборатория судомоделизма и мореходных испытаний.</u> Современное оборудование для изготовления стендовых и скоростных моделей и моделей самоходных испытаний. 1) Шлюпочное устройство. 2) Макеты рулей современных типов судов. 3) Малые бассейны и модели судна для учебно-исследовательских работ по начальной остойчивости. 4) Модели для работ при больших наклонениях. 5) Гребные винты и шагомеры. 6) Гидравлический макет для замера сопротивления. 7) Установки по замерам истечений. 8) Установка Рейнгольда.	0159а	
32.	ТМФВ (кафедра теории, методики физического воспитания и медико-биологических дисциплин)				
	Биомеханика двигательной деятельности. Теория и методика физической культуры. Спортивная метрология. Спортивная медицина. Фармакология спорта. Возрастная морфоло-	1.	Учебная аудитория на 20 мест.	212	ул. Станю- ковича, 58, УК-11
		2.	Учебная аудитория на 14 мест с мультимедийным оборудованием	214	
		3.	Учебная аудитория на 20 мест.	217	
		4.	Методический кабинет. Используется в учебном процессе на 10 мест.	219	
		5.	Учебно-научная лаборатория на	221	

	гия.		8 мест.		
		6.	Учебная аудитория на 8 мест.	225	
33.	ТСС (кафедра технических средств судовождения)				
	Радиотехника. Автоматизация судовождения. Технические средства судовождения. Метрология, стандартизация и сертификация. Радионавигационные системы. Магнитные компасы. Основы ближней локации. Морская радиосвязь и телекоммуникации.	1.	<u>Лаборатория технических средств судовождения на 20 мест.</u> 1) Гтрокомпас – 2 компл. 2) Гирокомпас – 1 компл. 3) Лаг индукционный – 1 компл. 4) Гироазимуткомпас – 4 компл. 5) Эхолот – 4 компл. 6) Индукционный лаг – 4 компл. 7) Лаг – 1 компл. 8) Кореляционный лаг – 1 компл. 9) Магнитный компас – 1 компл. 10) Авторулевой «Аист» – 1 компл.	110	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		2.	<u>Лаборатория технических средств судовождения на 10 мест.</u> 1) Гирокомпас – 1 компл. 2) Гтрокомпас – 1 компл. 3) Индукционный лаг – 1 компл. 4) Эхолот – 2 компл. 5) Лаг доплеровский – 1 компл. 6) Авторулевой «Аист» – 1 компл. 7) Лаг «Anthea» – 1 компл.	113	
		3.	<u>Лаборатория технических средств судовождения на 20 мест.</u> 10 компасов различной модификации.	421	
		4.	<u>Лаборатория радионавигационных приборов и систем.</u> Лаборатория радиосвязи на 25 мест. 1) РЛС – 8 компл. 2) GPS – 1 компл. 3) Лиман – 1 компл. 4) Навигатор – 1 компл. 5) СПИ – 3 компл. 6) ПИ – 2 компл. 7) Оборудование ГМССБ. 8) Комплект носимых УКВ РС. 9) АРБ «Сигма».	422	
34.	ТОСР (кафедра технологии и организации судоремонта)				

	<p>Технология судоремонта. Техническое обслуживание и ремонт корпуса судна, палубных механизмов и систем. Основы научных исследований. Триботехнические процессы в судовом оборудовании. Техническое обслуживание и ремонт судовой энергетической установки. Организация судоремонта. Метрология, стандартизация и сертификация.</p>	<p>1. <u>Лаборатория современных методов восстановления и упрочнения деталей на 30 мест.</u> Оборудование: машина трения, аппарат сварочный (2 шт.), аппарат для плазменного напыления, аппарат для газопламенного напыления, полуавтомат сварочный, источник питания для плазменной резки, микроплазменная установка, установка для плазменной наплавки, установка для газотермического напыления, установка для плазменного напыления, пескоструйный аппарат, источник питания для хромирования, сварочный трансформатор, машина для испытания образцов на излом, ультразвуковой прибор для обезжиривания деталей, вибросито, компрессор, насос, станок токарный шлифовально-полировальный станок, компьютер Winchip 200 д</p>	105	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		<p>2. <u>Лаборатория судоремонта и технических измерений на 35 мест.</u> Оборудование: токарный станок с коленчатым валом, гребной вал, цилиндрическая втулка, судовой поршень, поршневой палец, турбодинамо, эпидиоскоп, толщиномер, прибор М1742, прибор УТ-31МЦ, прибор на биение, прибор «Гранат» (3 шт.), термометр, пневмоиндикатор (2 шт), индикаторный нутромер (2 шт.), индикатор НСП-1 (2 шт.), модель судна в разрезе, эпипроектор, диапроектор (2 шт), шагомер.</p>	145	
		<p>3. <u>Лаборатория дефектации и диагностики судовых технических средств на 15 мест.</u> Оборудование: металлографический микроскоп, микротвердомер, переносное намагничивающее устройство для магнитопорошковой дефектоскопии, дефектоскоп ультразвуковой, дефектоскоп вихретоковый, стилоскоп, толщиномер (3 шт.),</p>	145а	

			твердомер, измеритель деформации цифровой, анализатор машинный, профилограф, компьютер, сканер.		
		4.	Лаборатория механизации и автоматизации судоремонтного производства на 20 мест.	0413	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		5.	<u>Лаборатория ремонта деталей судового оборудования на 40 мест.</u> Оборудование: судовой ДВС, центробежный насос, клапан судовой трубопроводной системы, дизель, насос (5 шт.), компрессор реф. установки, турбонагреватель дизеля, трубчатый пакет теплообменного аппарата, редуктор (2 шт.), детали с двигателя, распредвал с двигателя, толкатель топливного насоса, форсунка, всасывающий и выпускной клапан, вкладыш подшипников с двигателя, макет коленчатого вала, ротор паровой турбины, ротор турбоагнетателя, клинкетная задвижка.	11,13	ул. Авраменко, 11, НОТЦ
		6.	<u>Учебно-научная лаборатория лазерной техники и технологии на 20 мест.</u> Оборудование: лазерная установка (4 шт.), трансформатор, универсальный токарный станок, насос, станок электроэроз., микротвердомер, вибростол, лазерный визир, лазер газовый, микроскоп (2 шт.), измеритель калометрический, измеритель мощности и энергии лазерного излучения, измеритель теплопроводности, бытовой кондиционер, профилометр, манипулятор, лазер (2 шт.).	б/н	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		7.	<u>Лаборатория триботехнических испытаний.</u> 1) Машина для испытаний материалов на трение и износ. 2) Стенд специализированный с возвратно-поступательным движением образцов. 3) Установка ННВ-6 (2 шт.).	б/н	

38. ТЭНГО (кафедра технологии и эксплуатации нефтегазового оборудования)					
Гидравлические и пневматические системы. Теория машин и механизмов. Процессы и агрегаты нефтегазовых технологий. Конструирование и строительство морских нефтегазовых сооружений. Инженерная геодезия. Прикладная механика.	1.	Лаборатория теории машин и механизмов на 30 мест.	202	ул. Авраменко, 11, НОТЦ	
	2.	Научная лаборатория машиноведения и САПР.	203		
	3.	Цент автоматизированного курсового и дипломного проектирования на 16 мест.	204		
	4.	Компьютерный класс на 12 мест.	205		
39. Техмат (кафедра технологии материалов)					
Судостроительные материалы. Материаловедение. ТКМ. Технология конструкционных материалов.	1.	<u>Лаборатория механических испытаний.</u> Оборудование: фотомикроскоп «Ниофот», микроскоп ММР-20, микроскоп МБС-2, твердомер ТПП-2, твердомер ТБ-2М, твердомер ПМТ-3, разрывная машина.	0112	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2	
	2.	Технический кабинет на 25 мест. Оборудование: плакаты, стенды.	0114		
	3.	<u>Лаборатория обработки материалов.</u> Оборудование: станок точильный шлифовальный ЗБ-632, горизонтально-фрезерный станок 6Н-80, настольный сверлильный станок, универ. электроэроз. копир. прошив., станок повышенной точности 4В-721, токарно-винтор. станок 1А-616, верт.-конс.-фрезерн. станок, преобразователь ПСУ-500, плита разметочная, электрокомпрессор УК-1М, машина сварочная МС802.	0114а		
	4.	Лаборатория электронной микроскопии.	0115		
	5.	<u>Лаборатория микроскопии на 25 мест.</u> Оборудование: микроскоп МИМ7 (9 шт.), микроскоп ММУ-3 (4 шт.), твердомер ТК-2 (2 шт.), твердомер ТШ-2М, стенды диаграмм микроструктур.	0117		
	6.	Препараторская. Оборудование: станок шлифовал. ПШОМ-2, станок заточной,	0119		

			микроскоп металлографический.		
		7.	<u>Лаборатория термической обработки на 15 мест.</u> Оборудование: твердомер ТШ-2М (2 шт.), печь муфельная СУ-ОЛ, электропечь «Снол» (6 шт.), электропечь СУОЛ-04412, шкаф сушильный, БОКС Б-14-МЖ, емкости с охлаждающими жидкостями.	0121	
		8.	<u>Лаборатория сварки на 15 мест.</u> Оборудование: микроскоп ЭМ-9, рентгеновский аппарат «Дрон», дозиметр ДРТЗ-03.	0210а	
37. УгП (кафедра уголовного права)					
	Уголовное право. Транспортное право. Римское право.	В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории			
38. УМТ (кафедра управления морским транспортом)					
	Экономическая география транспорта. Управление персоналом. Технология и организация перевозок. Технология и организация перегрузочных процессов. Математические методы в управлении. Управление транспортным процессом. Транспортные пути и узлы ДВ региона. Управление работой флота. Управление работой порта. Грузоведение.	1.	Учебная аудитория на 30 мест.	9205	ул. Станюковича, 66, УК-9
		2.	Учебная аудитория на 26 мест.	9209	
		3.	Учебная аудитория на 28 мест с макетами.	9213	
39. УП (кафедра управления персоналом)					
	Организация труда персоналом. Основы профессиографирования. Управление трудовыми ресурсами. Основы менеджмента. Информационные технологии в управлении. Делопроизводство в кадровой службе. Мотивация трудовой	1.	Учебная аудитория на 28 мест.	202	ул. Станюковича, 58, УК-11
		2.	Учебная аудитория на 24 места.	206	
		3.	Учебная аудитория на 28 мест.	208	
		4.	Учебная аудитория на 50 мест.	211	
		5.	Учебная аудитория на 60 мест.	216	
		6.	Учебная аудитория на 50 мест.	218	

	<p>деятельности. Организационное по- ведение. Региональный рынок труда. Основы теории управ- ления. Теория организации. Стресс-менеджмент.</p>				
40.	УС (кафедра управления судном)				
	<p>Основы управления судном. География водных пу- тей. Предотвращение столкновения судов. Технология и органи- зация морской пере- возки грузов. Организация вахтен- ной службы на мор- ских судах. Особенности работы на специализирован- ных судах. Основы безопасности плавания. Безопасность судоход- ства.</p>	1.	Лаборатория по перевозке гру- зов. В наличии: 6 компьютеров и ла- бораторные стенды по изучению смещения грузов.	309	ул. Верх- непорто- вая, 50а, УК-1
		2.	Компьютерный класс на 16 мест.	310	
		3.	Кабинет географии на 30 мест: плакаты, географические карты, мультимедийное оборудование.	312	
		4.	Учебная аудитория на 100 мест: наглядные пособия по управле- нию судном, мультимедийное оборудование.	404	
41.	Физика (кафедра физики)				
	<p>Физика магнитных ма- териалов. Физические основы наноэлектроники. Физика. Физические основы специальности.</p>	1.	Лаборатория экспериментальной и общей физики. Подготовка физических лекци- онных демонстраций.	0307а	ул. Верх- непорто- вая, 50а, УК-2
		2.	<u>Лаборатория электромагнетизма на 25 мест с 16 лабораторными установками:</u> плата с электрода- ми, электронный вольтметр, ис- точник постоянного тока; источ- ник постоянного тока, плата с гальванометром комплект про- водников; гальванические ис- точники тока, электронный мил- лиамперметр, вольтметр, рео- стат, магазин сопротивлений, ключи; гальваническая батарея, миллиамперметр, магазин со- противлений; источник постоян- ного тока, прямолинейный отрез- ок проводника, штатив, магнит- ный компас; источник постоян- ного тока, реостат, миллиампер-	0308	

		<p>метр, двухполюсной переключатель, тангенс-буссоль; катушка, индуктивности (соленоид), электронный вольтметр, генератор низкочастотных электромагнитных колебаний, измерительная рейка; датчик Холла, постоянный магнит, миллиамперметр, электронный вольтметр, стабилизированы источник питания; схемная плата, электронный осциллограф, реостат, источник переменного напряжения; стабилизированный источник постоянного тока, реостат, катушка индуктивности (соленоид), амперметр, вольтметр, источник переменного гармонического напряжения, ферромагнитный сердечник; генератор низкочастотных электромагнитных колебаний, электронные вольтметры, разборный конденсатор, набор диэлектрических пластинок, эталонный конденсатор, комплект проводников, штангенциркуль; генератор низкочастотных импульсных электромагнитных колебаний звукового диапазона, плата с цепью колебательного контура, магазин сопротивлений, электронный осциллограф; генератор низкочастотных импульсных электрических колебаний, магазин сопротивлений, электронный вольтметр с цифровым отсчетом; катушка индуктивности (соленоид), индукционная катушка, электронный вольтметр, генератор низкочастотных импульсных электромагнитных колебаний звукового диапазона; электронный осциллограф, генератор электрических колебаний звукового диапазона, соединительный кабели; электронный осциллограф, генератор электрических колебаний звукового диапазона, соединительный кабели; генератор сигналов функциональный ГСС-05; генератор сигналов</p>	
--	--	--	--

		функциональный ГСФ-2; стенд испытательный ЛКЭ-1 «Электромагнитное поле»; стенд испытательный ЛКЭ-5 «Электромагнитные явления»; осциллографы: GOS-620 и GOS-806G.	
	3.	<p><u>Лаборатория квантовой физики и волновой оптики на 25 мест:</u></p> <p>1) Комплект оборудования по курсу «Оптика» на 6 рабочих мест.</p> <p>2) Лабораторный комплекс ЛКО-4.</p> <p>3) Лабораторный комплекс ЛКО-5 для изучения поляризации света.</p> <p>4) Лабораторный комплекс «Оптика» Когерентная оптика (с газовым лазером).</p> <p>5) Модель абсолютно черного тела.</p> <p>6) Демонстрационная установка внешний фотоэффект ФДСВ-11.</p> <p>7) Металлографический прибор Метам РВ-21-1 с ДИК.</p> <p>8) Микроскоп Микмед-6.</p> <p>9) Устройство визуализации (проектор) оптика.</p> <p>10) Источник питания (Блок) Автономный источник пост. стабил. напряжения.</p> <p>11) Вольтметр GDM-8135.</p> <p>12) Мультиметр.</p> <p>13) Мультимедийный проектор Sanyo PLC- XW55, экран.</p> <p>14) Лазер газовый ГН-3.</p> <p>15) Мониторы LG LCD 17 – 9 шт.</p> <p>16) Системные блоки Intel Celeron Dual-Core E 1200 – 9 шт.</p>	0311
	4.	<p><u>Лаборатория механики с 19 лаб. установками с ИП на 25 мест:</u></p> <p>1) Лабораторная установка – «маятник Обербека».</p> <p>2) Лабораторная установка – «маховое колесо».</p> <p>3) Кронштейн с бифилярными подвесами.</p> <p>4) Гироскоп.</p> <p>5) Маятник универсальный.</p> <p>6) Установка для определения скорости полета пули.</p>	0312 0313

			и др.		
		5.	Лаборатория молекулярной физики 25 мест: 1) Установка ФПТ 1. Определение динамической вязкости воздуха. 2) Установка ФПТ 2. 3) Установка ФПТ 3. Исследование теплопроводимости воздуха. 4) Установка ФПТ 4. 5) Установка ФПТ 5. 6) Установка ФПТ 6. 7) Установка ФПТ 7. Изучение скорости звука в воздухе от температуры. 8) Установка ФПТ 8. Измерение теплоемкости твёрдых тел. 9) Установка ФПТ 9. Определение приращения энтропии при плавлении кристаллического вещества. 10) Вискозиметр Стокса. 11) Микроскоп – 2 шт. 12) Стеклообразный шар – 2 шт. 13) Вакуумный насос. 14) Мановакууметр. 15) Термометр. 16) Весы. 17) Манометр.	0316	
		6.	Лаборатория экспериментальной и общей физики.	0318	
		7.	Учебная аудитория на 95 мест.	0322	
		8.	Учебная аудитория на 20 мест.	0323	
42. ФВиС (кафедра физического воспитания и спорта)					
	Физическая культура.	1.	Спортивный зал.	б/н	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		2.	Физкультурно-спортивный комплекс.	б/н	ул. Станюковича, 6б, УК-9
43. ФФА (кафедра философии и философской антропологии)					
	Логика. Философия. Методология научного знания. История и философия науки. Этика.	1.	Учебная аудитория на 24 места.	9311	ул. Станюковича, 6б, УК-9
		2.	Учебная аудитория на 30 мест.	9315	
44. Фин (кафедра финансов)					
	Финансовый менеджмент. Статистика.	В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории			

	Ценообразование. Банковские операции. Бухгалтерский учет и аудит.				
45.	ХиЭ (кафедра химии и экологии)				
	Коррозия и защита морских сооружений. Химия. Техническая химия. Прикладная химия. Экология. Концепции современного естествознания.	1.	Лаборатория на 25 мест: 1) СКЛАВ – 6 шт. 2) Аккумулятор. 3) Спец. посуда.	0425	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Учебная аудитория на 25 мест.	0431	
		3.	Лаборатория общей химии 7 хим. столов на 25 мест: 1) Выпрямитель – 5 шт. 2) Спец. посуда, спец. шкафы и штативы.	0434	
		4.	Учебная аудитория на 100 мест.	0436	
46.	ЭМТ (кафедра экономики морского транспорта)				
	Внешнеторговые операции и транспортное обеспечение. Экономика предприятия. Экономика недвижимости. Организация и планирование производства. Коммерческая деятельность. Экономика отрасли.	1.	Учебная аудитория на 50 мест.	9111	ул. Станюковича, 62, УК-10
		2.	Учебная аудитория на 25 мест.	9203	
47.	ЭТ (кафедра экономической теории)				
	Экономика. История экономических учений. Экономическая теория. Мировая экономика. Переходная экономика. Эконометрика.	1.	Учебная аудитория на 90 мест.	0302	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Методический кабинет на 9 мест.	0309	
		3.	Учебная аудитория на 25 мест.	0402	
51.	ЭАСЭУ (кафедра эксплуатации автоматизированных судовых энергетических установок)				
	Термодинамика и судовые энергоустановки. Безопасность морского судоходства. Механика. Теплотехника. Настройка аппаратуры систем регулирования. Теория автоматического управления. Диагностика и восстановление элементов	1.	Компьютерный класс на 13 мест.	0120	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Лаборатория измерителей. Оборудование: измеритель tГН301, кондуктометр (2 шт.), оксиметр, pH-метр (4 шт.), термогигрометр (5 шт.), измеритель уровня масла, измеритель уровня воды, измеритель температуры.	0120а	
		3.	Учебная аудитория на 25 мест.	0149	
		4.	Учебная аудитория на 25 мест.	0414	

	автоматики. Моделирование и анализ систем управления. Автоматизированные системы управления судовой энергетической установкой.				
49.	ЭПТиОПМ (кафедра эксплуатации перегруз. техники и основ проект. машин)				
	Строительная механика и металлические конструкции. Детали машин и основы конструирования. Грузоведение. Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта. Проектирование грузозахватных приспособлений.	1.	Учебная аудитория на 50 мест. В наличии: образцы курсовых проектов.	0213	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	<u>Лаборатория подъемно-транспортных машин.</u> Оборудование: действующее модели судоводного крана и ковшового погрузчика, натуральные образцы тормозов, грузозахватные устройства, макет грузовой лебедки, действующие модели вибробункера и мерной бункерной установки, стенд для определения коэффициента сопротивления роликов, натурные образцы гибких тяговых элементов, натурные образцы конвейерных лент.	0118	
		3.	<u>Лаборатория деталей машин.</u> Оборудование: машина для испытаний на растяжение, лебедка, стенд для механических испытаний, лаб. установка «Исследование КПД червячного редуктора», лаб. установка «Трение в резьбе», лаб. установка «Трение в подшипниках качения», лаб. установка «Испытание болтового соединения», асциллограф, станок для динамической балансировки, станок ТММ-41/1, модели ТМ-32 и ТМ-57, комплект модели ТММ-101, редукторы зубчатые и червячные.	0219	
50.	ЭСМ (кафедра электронной схемотехники и микропроцессоров)				
	Микропроцессоры и микроконтроллеры. Электроника и схемотехника. Диагностика и обслуживание электронных схем. Диагностирование автоматических информа-	1.	<u>Лаборатория промышленных контроллеров на 6 мест.</u> Оборудование: 1) Компьютеры Р4-2,4 – 7 шт. 2) Рабочее место инженера: программ. логический котроллер TSX3722 (1 шт.), программ. логический котроллер TSX NANO (1 шт.), программ. логический	204	ул. Авраменко, 16, УК-8

	<p>ционных систем. Судовая электроника.</p>	<p>котроллер TWIDO (2 шт.), программ. логический котроллер ZELIO (2 шт.), программ. логический котроллер Modicol M-340 (1 шт.), модули дистанционного ввода-вывода дискретной информации (2 шт.), комплект датчиков (5 шт.). 3) Блок питания Б5-47 ВИП-010 – 1 шт. 4) Осциллографы УВ4328 20 Mhz – 6 шт. 5) Отладочное устройство PIC-DEM-2 – 12 шт.</p>		
		<p>2. <u>Лаборатория аналоговой схемотехники на 15 мест.</u> Оборудование: устройство лабораторное К4826 (10 шт.), стенд однокаскадных усилителей ЭС-4А (3 шт.), стенд ЭС-23 (3 шт.), стенд ЭС-1А/1 (4 шт.), стенд полупроводниковых стабилизаторов (1 шт.), стенд однокаскадных усилителей (1 шт.), стенды ЛРС-1 и ЛРС-2 (6 шт.). Генераторы: ГЗ-109 (2 шт.), ГЗ-111 (2 шт.), ГИС-02Т (2 шт.). Осциллографы: С1-83(8 шт.), С1-96 (1 шт.). Вольтметр В7-16А – 1 шт. Источники питания: ВИП-010 (2 шт.), Б5-47 (1 шт.). Измерители LCR: Е7-8 (1 шт.), Е7-12 (1 шт.).</p>	302	
		<p>3. <u>Лаборатория цифровой схемотехники на 12 мест.</u> 1) Стенд универсальный ПЭУ-1 – 6 шт. 2) Стенд универсальный ЛОЭ-2 – 3 шт. 3) Стенд исслед. цифр. схем УМ-12М – 3 шт. 4) Стенд для исследования лог. элементов ЭС-21 – 4 шт. 5) Стенд мультивибраторов ЭС-8 – 3 шт. 6) Осциллографы: С1-83 (6 шт.), С1-93 (1 шт.), 7) Генераторы: ГЗ-118 (2 шт.), Г4-153 (1 шт.). 8) Вольтметр В7-21.</p>	304	
		<p>4. <u>Лаборатория микропроцессор-</u></p>	305	

			<p><u>ной техники на 12 мест.</u></p> <p>1) Учебный микропроцессорный комплект УМК с набором сменных модулей – 1 шт.</p> <p>2) Лабораторный стенд «Электроника ОУ-48» – 12 шт.</p> <p>3) Генераторы сигналов ГЗ-109 – 2 шт.</p> <p>4) Источники питания: ВИП-010 (2 шт.), ТЭС-50-20 (1 шт.), РТУ-1 (1 шт.), КБНС-4 (2 шт.).</p> <p>5) Частотомеры: ЧЗ-57 (1 шт.), ЧЗ-32 (1 шт.).</p> <p>6) Осциллографы УВ4328 20 Mhz – 6 шт.</p>		
		5.	Лаборатория компьютерного моделирования на 10 мест.	306	
		6.	<p><u>Лаборатория диагностирования электронных систем на 12 мест.</u></p> <p>1) Учебный микропроцессорный комплект УМК – 6 шт.</p> <p>2) Анализатор сигнатурный 817 – 3 шт.</p> <p>3) Логич. анализаторы: TR 95-86 (1 шт.), TR 85-84 (1 шт.), TR 95-88 (1 шт.).</p> <p>4) Анализатор микропроцессорный – 1 шт.</p> <p>5) Источник питания КБНС-4 – 1 шт.</p> <p>6) Осциллограф С1-98 – 1 шт.</p>	309	
54.	ЭОС (кафедра электрооборудования судов)				
	<p>Силовая преобразовательная техника.</p> <p>Гребные электрические установки.</p> <p>Основы технической эксплуатации судового электрооборудования.</p> <p>Судовые электрические сети.</p> <p>Электроника и эксплуатация электроприводов.</p> <p>Коммутационная и защитная аппаратура.</p> <p>Основы судового электропривода.</p> <p>Электрооборудование судов.</p> <p>Диагностика и ремонт судового электрообо-</p>	1.	Лаборатория СЭС: тренажеры АНИМ и «Иртыш».	106	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		2.	Лаборатория судовых электроприводов на 20 мест. Лаб. стенды по электроприводам – 11 шт.	133	
		3.	Лаборатория судовых электроприводов на 30 мест. Лаб. стенды по электроприводам – 3 шт.	135	
		4.	Учебная аудитория на 30 мест. В наличии имеются плакаты.	406	

	рудования.				
КОМПЬЮТЕРНЫЕ КЛАССЫ И УЧЕБНЫЕ АУДИТОРИИ В СОСТАВЕ ИНСТИТУТОВ ИЛИ ДРУГИХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ УНИВЕРСИТЕТА					
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ					
	Информационные технологии в экономике. Информационные технологии в управлении.	1.	Компьютерный класс на 25 мест.	9217	ул. Верхнепортовая, 66, УК-9
		2.	Компьютерный класс на 12 мест.	0400	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		3.	Учебная аудитория на 40 мест.	9112	ул. Верхнепортовая, 66, УК-9
МОРСКОЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ					
	Информационные технологии в психологии.	1.	Компьютерный класс на 12 мест.	9307	ул. Верхнепортовая, 66, УК-9
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ					
	Информационные технологии документационного обеспечения управления.	1.	Компьютерный класс на 16 мест.	221	ул. Верхнепортовая, 62, УК-10
КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЦЕНТР					
	Информатика	1.	Компьютерный класс на 12 мест.	б/н	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		2.	Компьютерный класс на 12 мест	б/н	
		3.	Компьютерный класс на 28 мест.	БИЦ	
		4.	Компьютерный класс на 18 мест.	БИЦ	

ТРЕНАЖЕРЫ			
1.			
№	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1.	ТРЕНАЖЕР ГМССБ (16 рабочих мест для судоводителей, 4 рабочих места для радиоэлектроников, программное обеспечение TGS 4100, Transas Marine)		
	Оператор ГМССБ.	1. <u>Судовое радиооборудование</u> : ПВ/КВ ЕКЗ-8251, ЦИВ ПВ/КВ DSC-9000, ПВ/КВ TRP 8750, телексный терминал Scansomm PCU 9000. 2. <u>Судовое радиооборудование района связи АЗ</u> : ПВ/КВ радиоустановка Sailor System 5000 250W. 3. <u>Станция спутниковой связи</u> : судовая земная станция ИНМАРСАТ-С с при-	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1

		<p>ёмником РГВ Sailor TT-3000E Mini-C GMDSS, ИНМАРСАТ Fleet-33 TT-3088A.</p> <p>4. <u>Радиостанции</u>: УКВ с ЦИВ Shipmate RS 8400 DSC, УКВ радиоустановка с ЦИВ Sailor RT 5022.</p> <p>5. Приёмники навигационной информации: Наватекс PNW-901, SNX-300.</p> <p>6. <u>Приёмоиндикаторы</u>: GPS Receiver SPR -1400, JMA FX-220.</p> <p>7. <u>Транспондер АИС</u> КТМ 201Р.</p> <p>8. <u>Спасательные средства</u>: носимая радиостанция УКВ-Jotron.</p> <p>9. <u>Радиолокационные ответчики</u>: Tron Sart, SAR-9.</p> <p>10. <u>Аварийные радиобуи</u>: Tron 30, РЛО-Sep 40б.</p>	
2.	ТРЕНАЖЕР РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ		
	Оператор РЛП.	<u>Тренажёр NMS-90 MARK-III норвежской фирмы «Norcontrol»</u> : пульт инструктора; шесть имитаторов ходовых мостиков, оборудованных индикаторами РЛС, САРП, АИС, и вспомогательными приборами для имитации реальной обстановки.	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
3.	ТРЕНАЖЕР МОРСКОЙ ПОДГОТОВКИ		
	<p>Подготовка командира спасательного средства.</p> <p>Подготовка по борьбе с пожаром.</p> <p>Базовая подготовка.</p>	<p>1. Тренажёр «Дымовой отсек с тёмным лабиринтом», оснащённый дымогенераторами и системой видеонаблюдения (контейнер).</p> <p>2. Тренажёр «Огневой отсек» (контейнер).</p> <p>3. Специализированный открытый «Пожарный полигон».</p> <p>4. Дыхательные аппараты.</p> <p>5. Тренажёр «Водяной отсек» (контейнер).</p> <p>6. Комплекс подготовки по борьбе с водой и выживанию на море (бассейн).</p> <p>7. Судовое шлюпочное устройство с четырёхшарнирными гравитационными шлюпбалками.</p> <p>8. Закрытая самовосстанавливающаяся шлюпка.</p> <p>9. Плот спасательный ПСН 10МК.</p> <p>10. Плот спасательный ПСН 6МК.</p> <p>11. Жилеты спасательные.</p> <p>12. Нагрудники спасательные.</p> <p>13. Костюмы пожарной защиты.</p> <p>14. Гидрокостюмы.</p> <p>15. Огнетушители.</p> <p>16. Аппарат сжатого воздуха.</p>	ул. лейтенанта Шмидта, 22, водная станция

		<p>1. Фантом система Амбу.</p> <p>2. Комплект моделей органов и систем человека.</p> <p>3. Тренажёр для освоения медицинских навыков.</p> <p>4. Комплект по оказанию неотложной помощи.</p>	ул. Станюковича, 60а, общ.З
4.	ТРЕНАЖЕР МОРСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТОГРАФИИ И НАВИГАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ		
	Навигация и лоция.	<p>1. Тренажер электронной картографии производства компании Ship Analytics (1998 г.) в составе: станция инструктора – 12 рабочих мест обучающихся с растровыми картографическими системами (RCDS) и электронными картографическими системами (ЭКС) dKart Navigator.</p> <p>2. Навигационный тренажер NT Pro – 4000 производства компании Transas Marine на 12 рабочих мест в составе: 1 рабочее место инструктора, 12 мест обучаемых, программное обеспечение: NAVI-TRAINER 4000, NAVI-SAILOR 3000 ECDIS-I.</p>	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
5.	ТРЕНАЖЕР УПРАВЛЕНИЯ СУДНОМ		
	Отработка практических навыков размещения и закрепления грузов на судне. Маневрирование и управление судном.	<p>Тренажер ходового навигационного мостика NT PRO 4.51:</p> <p>Навигационный мостик № 1: место инструктора, УКВ станция, радар 1, радар 2, ЭКНИС (Navy Sailor 3000), центральный пульт, станция ГМССБ, консоль управления рулем, навесная информационная панель, пелорус с репитером гирокомпаса и пеленгатором, УКВ станция, приемник GPS, система визуализации 5 каналов.</p> <p>Навигационный мостик № 2: инструктор, инструктор ГМССБ, УКВ станция, навигационные приборы, радар, ЭКНИС (Navy Sailor 3000), станция ГМССБ, центральный пульт, консоль управления рулем, пелорус с репитером гирокомпаса и пеленгатором, навесная информационная панель, УКВ станция, система визуализации 3 канала, система визуализации 4 канала.</p> <p>Навигационный мостик № 3: радар, ЭКНИС (Navy Sailor 3000), центральный пульт, станция ГМССБ, УКВ станция, система визуализации 3 канала.</p>	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
6.	ТРЕНАЖЕР МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ		
	Отработка практических навыков пуска,	<p>1. Тренажёр DieselSim DPS -100.</p> <p>2. Тренажёр DieselSim DPS -100 M21.</p>	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2

	остановки СЭУ.	3. Тренажёр Modeq 300 (2 шт.). 4. Тренажёр Modeq 300. 5. Тренажёр гидравлики и пневматики. 6. Тренажёр ДАУ.	
7.	ТРЕНАЖЕР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ОПРЕДЕЛЕННЫХ ТИПОВ СУДОВ		
	Грузобалластные операции.	1. Тренажёр LCHS (Liquid Cargo Handling Simulator) фирмы «Ship's Analytics». 2. Тренажёр LCHS (Liquid Cargo Handling Simulator) фирмы «Транзас».	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2