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

Образовательная программа: **26.02.05 Специальность 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок** Уровень образования: **среднее профессиональное образование**

1.	Общеобразовательный цикл	Кабинет (совмещённый) русского языка и культуры речи, литературы, ауд.312	690013, РФ, Приморский край,
	Базовые учебные дисциплины	Площадь кабинета - 62 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
	Русский язык	учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.	
2.	Литература	Персональный компьютер с аудиоколонками – 1 ком-т, мультимедийный проектор-1шт.,	
		мультимедийный экран-1шт., DVD-проигрыватель-1шт. Методические материалы и	
		контрольные задания - по 20 шт. Библиотека художественной литературы по программе - 52	
		экз. Учебные CD, DVD - диски -30 шт., стенды - 14 шт., выставки - 2 шт., плакаты - 15 шт.	
3.	Иностранный язык (английский)	Кабинет английского языка №1, ауд.202.	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, кресло), 18	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (9 ауд. столов, 18 стульев), классная доска-1шт.	
		Персональный компьютер с аудиоколонками – 1 ком-т, мультимедийный проектор – 1 шт.,	
		мультимедийный экран - 1шт., магнитофон-2 шт., DVD – проигрыватель–1шт., МФУ–1 шт.,	
		ЖК-телевизор, учебные CD, DVD – диски – 36 шт., словари- 34 шт., учебная литература – 48	
		шт., стенды – 19 шт., морские карты – 143 шт.	
		Кабинет английского языка №2, ауд.202-а.	
		Площадь кабинета - 36 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 18	
		учебных мест (9 ауд. столов, 18 стульев), классная доска-1шт.	
		Ноутбук-1 шт., принтер – 1 шт., магнитофон-1 шт., словари- 20 шт., учебники – 20 шт.,	
		плакаты – 13 шт., стенды – 17 шт., морские карты – 63 шт.	
		Кабинет английского языка №3, ауд.212.	
		Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20	
		учебных мест (10 ауд. столов, 20 стульев), классная доска-1шт.	
		Ноутбук-1 шт., телевизор-1 шт., магнитофон-2 шт., словари- 20 шт.	
4.	История	Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд.325	690013, РФ, Приморский край,
5.	Обществознание	Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор - 1шт.,	
		мультимедийный экран – 1 шт., аудиоколонки – 1 ком-т, ноутбук.	
		Методические материалы и контрольные задания – по 10 шт. Карты-5 шт. Учебные CD, DVD –	
		диски— 25 шт. Стенды-12 шт., плакаты-5 шт.	
		Актовый зал	
		Площадь - 204 кв.м., 250 мест.	
		Мультимедийный проектор, мультимедиа экран, аудиосистема	

	T ***		T
6.	Химия	Кабинет (совмещенный) экологических основ природопользования и химии, ауд.305	(00012 PA H
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных	690013, РФ, Приморский край,
		мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт.	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		ЖК-телевизор – 1 шт., DVD-проигрыватель – 1 шт., ноутбук – 1 шт. Демонстрационные	
		приборы по программе для проведения лабораторных работ-5 шт., химическая посуда - 5	
		наименований по 3 шт., реактивы-5 видов. Комплект плакатов – 1 ком-т из 20 шт., схемы – 5	
		шт., таблицы – 5 шт., стенды-6 шт., методические материалы и контрольные задания – по10	
		шт. Методические материалы и контрольные задания – по 10 шт. Электронные плакаты по	
		курсу "Химия" (169 шт.), ключ на 2 ПК; Электронные плакаты по курсу "Биология" (150 шт.),	
		ключ на 2 ПК, НПИ «Учебная техника и технологии ЮУрГУ», Челябинск; ЭОР «Химия.	
		Виртуальная лаборатория. Тренажеры», сетевая версия, ПГТУ, Йошкар-Ола.	
		Лаборатория химии	690005, РФ, Приморский край,
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №22	г. Владивосток, ул. Светланская, 207
7.	Астрономия	Кабинет навигации и лоции, ауд.301	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул),	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		прокладочные столы - 16 шт., 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска -	
		1шт., книжный шкаф – 1 шт., штурманский стол – 1 шт., передвижной пюпитр преподавателя –	
		1 шт.	
		Мультимедийный проектор - 1 шт., ПК – 14 шт. (Используемое программное обеспечение-	
		Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК	
		Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1	
		RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «АСК Компьютерс» от	
		17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL	
		Асаdemic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166,	
		номер лицензии 63704905)), кодоскоп - 1шт., видео уроки по изучаемым дисциплинам – 28	
		шт., пелорус ГК "курс -4 " -1 шт., репитер ГК "курс -4 " -2 шт., пеленгатор оптический	
		$\Pi \Gamma K - 2 - 1$ шт., прокладочные инструменты – 15 компл., протракторы $\Pi P T - 2 - 5$ шт.,	
		пеленгаторы ПГК-2 - 2 шт., инклинатор №35 – 1 шт., сухой котелок ККО – 1 шт., дефлектор	
		Колонга ДФМ – 2 шт., анемометр ручной – 2 шт., ветрочёт КИВ – 2 шт., круги СМО – 8 шт.,	
		звёздный глобус – 5 шт., секстан – 14 шт., секундомеры СМ – 20 – 4 шт., котелок МК с	
		пеленгатором – 1 шт., стенд «Гидрометеорологические приборы (анемометр, инклинатор,	
		анероид, барограф, гигрограф, круг СМО)» – 1 шт., хронометр – 2 шт., барограф – 1 шт., стенды	
		– 11 шт., плакаты – 3 шт., модель «Роза ветров» - 1 шт.	
		Каталоги карт и книг (№№7407-12,7307-3, 7207-4, 7107-1, 7023-2) – 22 шт., Морские	
		навигационные карты (генеральные, путевые, частные) (817 наименований) – 2315 шт., Лоции	
		(97 наименований) – 430 шт., Пособия «Огни знаки» (21 наименование) – 56 шт., Таблицы	
		приливов (№6001-12;6002-15,6003-9, 6004-20) – 56 шт., Планшеты, номограммы, справочные	
		карты – 49 шт., Мореходные таблицы (МТ –75 – 9 шт.; МТ – 2000 – 2 шт.) – 11 шт., Иностранные	
		морские навигационные карты МНК (английские, австралийские, новозеландские) (95	
		наименований) – 165 шт., Иностранные морские пособия (86 наименований) – 121 шт.,	
		наименовании) – 103 шт., иностранные морские пособия (во наименовании) – 121 шт., Обязательные Постановления по портам (Владивосток-1, Петропавловск-Камчатский-1,	
		Ооязательные постановления по портам (владивосток-т, петропавловск-камчатскии-т, Ванино-5, Корсаков-1, Восточный-1, Находкинский рыбный-1, Находка-1) – 11 шт., ИМ №1-26	
		Банино-э, корсаков-1, босточный-1, паходкинский рыоный-1, паходка-1) – 11 ШТ., ИМ №1-20	Į.

		(2012 г1, 2015 г1, 2016 г1) — 1 шт., Условные знаки морских карт и внутренних водных путей №9025 — 53 шт., Режим плавания судов в водах омывающих Тихоокеанское побережье России №4440 — 8 шт., Правила плавания в портах залива Петра Великого и на подходах к ним №4442 — 1 шт., РТСНО Тихоокеанского побережья России — 1 шт., РТСНО Северного ледовитого и Атлантического океанов №3001 — 2 шт., РТСНО Европейской части СССР №3003 — 1 шт., РТСНО Индийского океана №3301 — 1 шт., РТСНО южной части Тихого океана №3402 — 1 шт., РТСНО Тихого и Индийского океанов №3002 — 1 шт., РКК-2004 — 4 шт., Правила корректуры морских карт и пособий №9039 — 1 шт., Л.Г.Ходус «Пособие по чтению английских морских карт» — 1 шт., Корректура иностранных морских навигационных карт и пособий — 1 шт., Пределы действия территориальной юрисдикции государств в Мировом океане №9001 — 1 шт. Компьютерный класс, ауд.310 №2 ПК — 12 комплектов, Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905).	
8.	Физическая культура	Спортивные залы Спортивный зал - 2 шт. Общая площадь - 642 кв.м. Для игровых видов спорта имеются: щиты баскетбольные − 2 шт., волейбольная сетка − 1 шт., ворота для минифутбола − 2 шт., мячи футбольные − 10 шт., волейбольные − 10 шт., баскетбольные − 5 шт., маты спортивные − 16 шт. Для ОФП: тренажерные устройства − 4 шт., штанги − 2 шт., гантели − 10шт., гири − 8 шт., турники − 4 шт., скамьи гимнастические − 4 шт. Спортивная площадка с элементами полосы препятствий, брусья, турники, теннисный корт. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №77	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7 690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 12
9.	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ, ауд.112 Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных места (13 ауд.столов, 26 стула), классная доска-1шт. Телевизор ЖК — 1 шт., ПК-1 шт., DVD-проигрыватель — 1 шт., комплект плакатов-30 шт., стенды — 10 шт., дозиметр-Д-5А-1 шт., дозиметр-Д-5Б-1 шт., дозиметр-Д-63А-1 шт., стационарная заправочная станция баллонов воздухом для дыхательных аппаратов МАСО SCFS32-3 — 1 ком-т, костюм Л-1 химзащиты - 1 ком-т, костюм химзащиты Л-1 тк.Т-15 — 1 ком-т, тренажер для проведения реанимации «Максим-1-01» - 1 шт., носилки санитарные брезентовые складные — 1 шт., спасательный гидрокостюм — 1 шт. Тренажер «Управление грузовыми операциями сухогрузных судов»: 2 рабочих места инструктора, 4 рабочих места слушателя: 4 ПК, 1 имитатор кренования. Программное обеспечение: система программного обеспечения тренажера грузовых операций Сагдо Тгаіпег. Разработчик: ЗАО «Судовые системы». Кабинет безопасности жизнедеятельности на судне и охраны труда, ауд.006	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт., ПК – 1 комплект, ЖК-телевизор – 1 шт. Автономные дыхательные аппараты (учебные, действующие, с освидетельствованными баллонами): «Спироматик – 90» (Норвегия) - 1 шт.; ПТС «Фарватер» - 4 шт.; ИВА-24М - 1 шт.; Каwasaki (Япония) - 2 шт.; воздушнобаллонный аппарат (Германия) - 1 шт.; «Драгер PSS-100DТ» (Германия) - 1 шт. Учебные дыхательные аппараты (не действующие, для изучения их устройства): «Ракал» (США) - 1 шт.; АСВ-2 - 4 шт.; АИР-317 - 1 шт.; АП- 96М - 1 шт.; Каwasaki (Япония) - 1 шт. Самоспасатели: СИП-1 - 1 шт.; СИП-1 учебный - 15 шт.; СПИ - 20 - 4 шт.; баллонные «Мартек» - 2 шт.

Тренажерный комплекс по противопожарной безопасности и борьбе с пожаром.

Тренажер «Дымовой лабиринт»: лазы и переходы упрощенного и сложного типов, в т.ч. с вертикальными трапами - 1; участок, оснащенный переборками изменяемой конфигурации (имитаторами переборок) - 1; участок, имитирующий помещение, заполненное высокократной пеной (прохождение помещения с помощью предохранительного троса, без дыхательного аппарата) - 1; генератор дыма (безопасного) - 1 шт.; пульт управления - 1 шт.; дистанционная видеосистема контроля во всех тренажерных помещениях - 1 шт.; манекены пострадавших (170 см, 75 кг) - 2 шт.; носилки корабельные (горизонтальные, для транспортировки по вертикальным трапам) - 1 шт.; термостойкий костюм (ТК – 800) - 1 шт.; термостойкий костюм (ТК – 200) - 2 шт.; имитационные очаги пожаров (камбуз; МКО; каюта; подшкиперская) - 1 шт.; материалы для розжига различных очагов возгорания (комплект) - 1 шт.

Огнетушители: порошковые - 6 шт.; углекислотные - 6 шт.; пенные - 1 шт.; ранцевый парогенератор (с запасом пенообразующего состава) - 1 шт.; пожарные рукава (латесированные): д - 66 мм - 2 шт.; д - 51 мм - 6 шт.; пожарные стволы - 5 шт.; поддон для тушения пожаров 1,0 х 1,0 х 0,2 (м) - 1 шт.; снаряжение пожарного - 6 комплектов: пожарный пояс с карабином и топориком - 6 шт.; шлем со щитком и защитой шеи - 8 шт.; пожарный топор - 6 шт.; пожарный трос (длинной 36 метров) с карабином - 3 шт.; аккумуляторный фонарь -1 шт.; подшлемники - 4 шт.; сапоги резиновые (разных размеров) - 8 пар.; костюм брезентовый - 4 шт.; костюм рабочий - 6 шт.; комбинезоны - 3 шт.; портативные радиостанции «Furuno-FM-55» с зарядным устройством - 2 шт.; Стенд для расчета воздуха в дыхательных аппаратах - 1 шт.

Стенд со знаками пожарной безопасности ИМО - 2 шт.; стационарное переговорное устройство - 1 шт.; компрессор для заправки воздухом баллонов дыхательных аппаратов – 2 шт. (стационарный и переносной). комплект газоанализаторов: аспиратор сильфонный (с трубками) -1 шт.; сигнализатор — СТХ-5А — 1 шт.; экспозиметр ЭТХ - 1 - 1 шт.; газоанализатор «Анкат» — 7664 Микро (Мультигаздетектор) — 1 шт.; газоанализатор «Анкат — 7631М»: - на кислород - 1 шт.; - на угарный газ - 1 шт.; - на сероводород -1 шт., газоанализатор универсальный «Кровкон» (на метан, сероводород, угарный газ, кислород) — 1 шт.

Стационарный пожарный комплекс (Тренажер по имитации различных очагов возгорания и отработке действий по их ликвидации (Установка мобильная огневая ПТС «ПРОМЕТЕЙ»): пульт дистанционного управления огнем и системой контроля за огневыми камерами, дистанционного аварийного тушения пожара (дренчерная система) – 1 шт.; имитатор

системы углекислотного тушения пожара -1 шт.; имитатор подачи дыма в огневую камеру -1 шт.;

система водотушения — 1 шт.; система сброса загрязненных остатков — 1 шт.; имитационные очаги пожаров: машинного отделения, служебного помещения, жилого помещения, грузового трюма, камбуза — по 1 шт.; огнетушители: водяные, пенные — 6 шт., углекислотные (3 кг) — 6 шт., порошковые (5 кг) — 6 шт., порошковые (4кг) — 9 шт.; комплект пожарных рукавов, стволов: диаметром 66 мм — 6 шт., диаметром 51 мм — 6 шт.; поддоны для тушения пожаров класса «а» (1,0 х 1,0 х 0,3 м) — 1 шт., «в» (1,0 х 2,0 х 0,3 м) — 1 шт.; трехсторонние выгородки для поддонов — 3 шт.; пожарные насосы, помпы или иные источники воды, подключенные к пожарным гидрантам с двумя выходами каждый — 2 шт.; автономные дыхательные аппараты с комплектами сигнальных устройств: ПТС «ФАРВАТЕР» - 3 шт., ПТС «ФАРВАТЕР» 160 - 1 шт., АП «ОМЕГА- С» 200-1 — 1 шт., ПТС «ПРОФИ» - М — 1 шт.; снаряжение пожарного, включающее: шлем со щитком и защитой шеи — 6 шт., пожарный топор — 3 шт., фал (длинной 36 метров) с карабином — 1 шт., аккумуляторный фонарь — 1 шт.; теплоотражающий костюм — 3 шт.;

комплект газоанализаторов -1 комп. (в каб.125); портативная радиостанция -4 шт.; указатели направлений движения к аварийным выходам -10 шт.; пожарный щит -2 шт.; запасы горючего материала (дерево, топливо, смазочные масла) -2 комп.; ящик с песком -2 шт.; средства подъема пострадавшего на высоту -1 шт.; комплект для оказания первой медицинской помощи (каб.125) -1 шт.; комплект для реанимации (каб.125) -1 шт.; учебное место с оснащением для развертывания и инструктажа аварийной партии -2 шт.; учебное место для организации командного пункта по борьбе с пожаром -1 шт.; кошма -3 шт.; переносной комбинированный пеногенератор (ГПС-200) -1 шт.; переносной пеносмеситель для работы пеногенераторов -1 шт.; наличие договоров с организациями, осуществляющими зарядку огнетушителей и дыхательных аппаратов -1 шт.

Обязательная литература: МК СОЛАС-74, с поправками -1 шт., МК ПДНВ-78, с поправками -1 шт., Международное руководство по судовой медицине, 1992г. -1 шт., Международное руководство по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов, 1996 г. -1 шт., Чрезвычайные процедуры ИМО для судов, перевозящих опасные грузы (Приложение к Кодексу ММОГ) -1 шт., Резолюция ИМО о безопасности судов, перевозящих навалочные грузы, 1991г. -1 шт.

Тренажер «Отсек по борьбе с водой»: Отсек с видами пробоин, люками и трубопроводами, имеющими повреждения – 1 шт.;

Плакаты стандартных креплений заделки пробоин -5 шт.; Учебный пластырь с оснащением -1 шт.; Учебный видеофильм «Борьба с водой на аварийном судне» -1 шт.; Сухой отсек для отработки упражнений подкрепления переборок и заделки пробоин -1 шт.; Набор судового АСИ и снаряжения: Струбцина -4 шт., Жесткий пластырь -1 шт., Мягкий пластырь -1 шт.; Модели цементных ящиков -2 шт.; Насос, создающий давление воды -1 шт.; Свистки -2 шт.; Инструмент, крепеж и расходные материалы: Пила -1 шт., Молоток -2 шт., Кувалда -2 шт., Скоба -2 шт., Доски -6 шт., Брусья -4 шт., Клинья -6 шт., Брезент -1 шт.; Рабочая одежда, обувь, рукавицы (комплект) -6 ком-т

Тренажерный комплекс по выживанию на море.

Учебный класс теоретической и практической подготовки (помещение учебнотренировочного бассейна, ауд.124-125, размеры бассейна 9,0 х 5,0 х 5,0 (м.), площадь помещения - 162 кв.м.). макет надувного спасательного плота – 1 шт.; макет устройства хранения (сброса) надувного спасательного плота на судне (ложемент) – 1 шт.; спасательные жилеты с постоянной плавучестью: «Циклон-6м» - 6 шт., XY5564-1 - 6 шт.; спасательные жилеты надувные: НЖС-К -1 шт., SOLAS К -1 шт.; Жилеты страховочные: ЖРС -2 шт., HCУ − 1 шт.; гидротермокостюмы: ГТК-а − 12 шт., iss-590 i − 3 шт., PARK2000 − 8 шт., ARO/40V – 2 IIIT., БМП – 3 IIIT., SOLAS 5003 – 1 IIIT., ND-001 – 3 IIIT., ГТКС6-а – 12 IIIT., ГТКС-М – 10 шт., HYF – 1 шт., Parkway/imperial – 2 шт., Sportio 4 – 1 шт., CREWSAVER – 2 шт., ХТВFA – 1 (1640353, 1640317, 1640394, 1640416, 1640462) – 5 шт.; спасательные круги с линями: JSC MAPP – 4 шт., КС-ППЭ – 2 шт.; поисковые огни для спасательных жилетов: Циклон-1 - 4 шт., ЦИКЛОН-3 – 2 шт., JRBIS – 2 шт.; самозажигающиеся огни для спасательных кругов: БС-2 – 1 шт., Планета – 4 шт.; буи светодымящиеся для спасательных кругов: БСД - 1 шт., COMET (макет) - 1 шт., HansSon Pirotech (макет) - 1 шт.; теплозащитные средства: T3C XTBJ-1 – 6 шт., ASCOTERM – 1 шт., IMO 86, FT-1 – 1 шт., T3C – 2 шт.; аварийный радиобуй системы КОСПАС-CAPCAT: TRON40C – 1 шт., TRON40S – 1 шт.; радиолокационный ответчик: Дюйм-c - 1 шт., Sigma-3 - 1 шт.; радиолокационный отражатель: РЛО-1 – 1 шт.; УКВ аппаратура двухсторонней радиотелефонной связи для спасательных средств TRON – 3 шт.; фонарь электрический сигнальный: ФОСЗ – 1 шт., фонарь шлюпочный (Планета) – 1 шт.; парашютные ракеты бедствия: ПРБ-40 – 2 шт.; фальшфейеры красного огня: Сигнал – 4 шт.; плавучие дымовые шашки: ПДШ СИГНАЛ – 2 шт., сигнальное зеркало (гелиограф)- 2 шт.; линеметательный аппарат: НW-38 (макет) – 1 шт., спидлайн-250 (макет) – 1 шт.; комплект спасательного снаряжения (снабжения) плота – 1 шт.; комплект спасательного снаряжения (снабжения) шлюпки- 1 шт.; спасательная сеть Маркуса - 1 шт.; штормтрап - 1 шт.; устройство для подъема человека с водной поверхности на высоту до 3м (тельфер) – 1 шт.; пояса для подъема пострадавшего на высоту – 2 шт.; тренажер манекен для спасения утопающего "Степа" - 1 шт.; комплект шлюпочной медицинской аптечки и руководство по ее использованию - 1 шт.; комплект первой медицинской помощи - 1 шт.; комплект судовой мелицинской аптечки - 1 шт.: схема «Оборудование спасательных шлюпок» - 1 шт.; схема «Оборудование спасательных плотов» - 1 шт.; схема «Первоочередные действия на спасательной шлюпке» - 1 шт.; схема «Первоочередные действия на спасательном плоту» - 1 шт.; схема двигателя дежурной шлюпки- 1 шт.; стенд «Снабжение спасательного плота, спасательной шлюпки, дежурной шлюпки» - 1 шт.; стенд «Радиооборудование для спасательных шлюпок» - 1 шт.; видеофильмы (комплект): «Индивидуальные спасательные средства», «Коллективные средства спасения», «Свободнопадающие спасательные шлюпки», «Оставление судна», «Выживание в воде», «Сигналы бедствия», «Морские эвакуационные системы» - 1 ком-т;

Тренажер «Спасательная шлюпка»: шлюпбалки со спасательной шлюпкой закрытого типа – 1 шт., средства посадки в шлюпку с судна (штормтрап) – 1 шт.

Тренажер «Дежурная шлюпка»: шлюпбалки с дежурной шлюпкой – 1 шт., двигатель дежурной шлюпки – 1 шт.

Тренажер «Спасательный плот сбрасываемого типа»: Сбрасываемый плот с полным снабжением (каб.006) ПСН-6мк -2 шт., ПСН-10мк -3 шт.

Тренажер «Спасательный плот спускаемого типа»: спасательный плот спускаемого типа (каб.006) FRN-SA -25-1 шт., поворотная кран-балка с автоматически разобщающимся гаком - 1 шт.

Кабинет подготовки по судовой медицине, тренажер по оказанию элементарной, первой медицинской помощи и медицинскому уходу, ауд.102

Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд. столов, 26 стульев), классная доска - 1 шт., ПК – 2 шт., аудиоколонки – 1 ком-т, ЖК-телевизор – 1 шт. Подставка под капельницу - 1шт.; демонстрационный стол с набором для медицинских манипуляций лор и хирургического инструментария и оборудования, лотков, шприцев и систем для капельного введения; набор спец. одежды и средств защиты: халат стерильный одноразовый стерильный, колпак медицинский стерильный, маски защитные одноразовые стерильные, перчатки резиновые одноразовые. скелет человека – 1 шт.; плакаты по анатомии и физиологии человека – 8 шт.; барельефные модели по анатомии человека – 11 шт.; торс человека (разборная модель) – 1 шт.; тренажер для проведения сердечно-легочномозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий типа «Максим-111-01» - 2 шт.; носилки Нейла-Робертсона, подручный материал для изготовления носилок (палки, щит, одеяло) – 2 шт.; жгут кровоостанавливающий эластичный – 10 шт.; набор шин: лестничная шина Крамера – 22 шт., шины Дитерикса – 6 шт., шины лубковые – 2 шт., шины деревянные – 3 шт.; косынка медицинская - 6 шт.; бинты марлевые (комплект из двух) - 6 шт.; бинты эластичные – 4 шт.; сумка первой помощи, укомплектованная согласно, руководства по судовой медицине – 1 шт.; комплект судовой медицинской аптечки – 1 шт.; шприцы разовые, ампулы с лекарственным средством, салфетки, дезинфицирующий раствор – 20 шт.; тренажер для проведения внутримышечных инъекций – 2 шт.; тренажер для проведения внутривенных инъекций, постановки капельницы – 2 шт.; система внутривенного вливания инвазионных растворов с металлической иглой, флакон с физиологическим раствором, салфетки, дезинфицирующий раствор – 12 шт.; набор хирургических инструментов для первичной обработки ран и наложения швов – 6 шт.; набор инструментов для осмотра ЛОР-органов и глаз - 6 шт.; термометр медицинский - 6 шт.; тонометр медицинский для измерения артериального давления - 3 шт.; кислородный аппарат (типа «Кокчетав») - 1 шт.; мешок Амбу - 1 шт.; воздуховод - 4 шт.; катетер резиновый уретральный - 3 шт.; кушетка медицинская - 2 шт.; аппарат дм. НВЛ - 1 шт.; мост. треугольники - 1 шт.; универсальный тренажер имитации головы человека - 1 шт.; носилки плоско-лежащие -1 шт.; щит Кейди - 2 шт.; носилки мед. брезентовые - 1 шт.; носилки корабельные Штиле - 1 шт., накладные имитаторы ранений (комплект) – 1 шт.; образец судовой медицинской документации (1 ком-т): мед. книжка моряка, амбулаторный журнал, международный мед. сертификат, международное свидетельство о вакцинации, свидетельство о дератизации, свидетельство о дезинфекции, санитарный журнал, судовое санитарное свидетельство.

Литература: - Международные санитарные правила -1 шт., - Национальные санитарные правила для морских судов - 1 шт.

		Комплект учебных фильмов – 1 ком-т из 20 DVD-фильмов, альбомы 15 шт., наглядные и	
		методические настольные пособия – 67 шт., плакаты - 9 шт., демонстрационные рельефные	
		модели -12 шт.	
10.	Профильные учебные	Кабинет математики, ауд.318	690013, РФ, Приморский край,
	дисциплины	Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
	Математика	учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.	7,0
		Мультимедийный проектор-1 шт., мультимедийный экран-1 шт., персональный компьютер	
		с аудиоколонками – 1 комплект. Стенды-12шт., графики-6шт., схемы-4шт., таблицы-5шт.,	
		слайды-50шт. Методические материалы-15шт. и контрольные задания- 30шт.	
11.	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики, ауд.311	690013, РФ, Приморский край,
		(Компьютерный класс №3)	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20	
		учебных мест (4 ауд.стола, 12 компьютерных столов, 20 стульев), классная доска-1шт.	
		ПК-12 ком-т, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт., локальная сеть с выходом в	
		Интернет. Стенды-10шт., таблицы-5шт.	
		Лаборатория информатики, ауд.110	
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 10	
		учебных мест (5 ауд.столов, 10 стульев). ПК-3 ком-т, ноутбук-1шт., множительная техника-	
		1шт, принтер-3шт., сканер-2шт., локальная сеть с выходом в Интернет.	
		Приборы и инструменты: набор отвёрток; тестер БП; мультиметр; кисточки для очистки от	
		пыли; спикер; переносной DVD-ROM; USB-модем; USB-накопители; универсальный БП; USB	
		тестер измеритель емкости аккумуляторов; аналоговый мультиметр тестер стрелочный 250мА;	
		набор пинцетов из нержавеющей стали.	
		Компьютерные классы:	
		ауд.308 №1 ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет;	
		ауд.435, кабинет для самостоятельной подготовки -12 комп., локальная сеть с выходом в	
		Интернет;	
		ауд.442 №5 ПК—12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет.	
		Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic	
		(Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК	
		Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP	
		NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер	
		лицензии 63704905).	
12.	Физика	Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324	
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26	
		учебных мест (13 ауд. столов, 26 стульев), классная доска-1шт.	
		ПК – 1 комплект, принтер-1шт., мультимедийный проектор, мультимедийный экран-1 шт.,	690013, РФ, Приморский край,
		DVD – проигрыватель – 1шт., телевизор-1шт., графопроектор-1шт., учебные CD, DVD –	ozotz, i +, iipimopekiii kpun,
		диски-10 шт., плакаты-30шт., стенды-4шт., схемы-10шт., слайды-60шт., таблицы-10 шт.	
		осциллограф-1 шт., амперматр-3 шт., ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт.	
		Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники,	

	T	222	D
		электрооборудования судов, ауд.322	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		Площадь лаборатории - 56 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 16	
		учебных мест (8 ауд.столов, 16 стульев), классная доска-1шт.	
		ПК – 4 комплекта, лабораторные стенды для проведения лабораторных работ по электронике,	
		постоянному и переменному току, электрооборудованию судов – 10 шт. Электрические стенды	
		по электротехнике и электронике – 15 шт., стенды–20 шт.	
		Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии	
		63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «АСК	
		Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP	
		NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер	
		лицензии 63704905).	
		Лаборатория физики	
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №22	
		(690005, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 207)	
13.	Общий гуманитарный	Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд.325	
	и социально-экономический	Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных	
	цикл	мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор - 1шт.,	
		мультимедийный экран – 1 шт., аудиоколонки – 1 ком-т, ноутбук.	
	Основы философии	Методические материалы и контрольные задания – по 10 шт. Карты-5 шт. Учебные CD, DVD –	
		диски– 25 шт. Стенды-12 шт., плакаты-5 шт.	
		Актовый зал	
		Площадь - 204 кв.м., 250 мест.	
		Мультимедийный проектор, мультимедиа экран, аудиосистема	
14.	История	Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд.325	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор - 1шт.,	
		мультимедийный экран – 1 шт., аудиоколонки – 1 ком-т, ноутбук.	
		Методические материалы и контрольные задания – по 10 шт. Карты-5 шт. Учебные CD, DVD –	
		диски– 25 шт. Стенды-12 шт., плакаты-5 шт.	
		Актовый зал	
		Площадь - 204 кв.м., 250 мест.	
		Мультимедийный проектор, мультимедиа экран, аудиосистема	
15.	Иностранный язык (английский)	Кабинет английского языка №1, ауд.202.	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, кресло), 18	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (9 ауд. столов, 18 стульев), классная доска-1шт.	
		Персональный компьютер с аудиоколонками – 1 ком-т, мультимедийный проектор – 1 шт.,	
		мультимедийный экран - 1шт., магнитофон-2 шт., DVD – проигрыватель–1шт., МФУ–1 шт.,	
		ЖК-телевизор, учебные CD, DVD – диски – 36 шт., словари- 34 шт., учебная литература – 48	
		шт., стенды – 19 шт., морские карты – 143 шт.	
		Кабинет английского языка №2, ауд.202-а.	

			T
		Площадь кабинета - 36 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 18	
		учебных мест (9 ауд. столов, 18 стульев), классная доска-1шт.	
		Ноутбук-1 шт., принтер – 1 шт., магнитофон-1 шт., словари- 20 шт., учебники – 20 шт.,	
		плакаты – 13 шт., стенды – 17 шт., морские карты – 63 шт.	
		Кабинет английского языка №3, ауд.212.	
		Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20	
		учебных мест (10 ауд. столов, 20 стульев), классная доска-1шт.	
		Ноутбук-1 шт., телевизор-1 шт., магнитофон-2 шт., словари- 20 шт.	
16.	Физическая культура	Спортивные залы	690013, РФ, Приморский край,
		Спортивный зал - 2 шт. Общая площадь - 642 кв.м.	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		Для игровых видов спорта имеются: щиты баскетбольные – 2 шт., волейбольная сетка – 1	
		шт., ворота для минифутбола – 2 шт., мячи футбольные – 10 шт., волейбольные – 10 шт.,	
		баскетбольные – 5 шт., маты спортивные – 16 шт.	
		Для ОФП: тренажерные устройства – 4 шт., штанги – 2 шт., гантели – 10шт., гири – 8 шт.,	
		турники – 4 шт., скамьи гимнастические – 4 шт.	
		Спортивная площадка с элементами полосы препятствий, брусья, турники, теннисный корт.	
		Открытый стадион широкого профиля	690013, РФ, Приморский край,
		с элементами полосы препятствий МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №77	г. Владивосток, ул. Каплунова, 12
17.	Математический и общий	Кабинет математики, ауд.318	690013, РФ, Приморский край,
	естественнонаучный цикл	Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
	•	учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.	
	Математика	Мультимедийный проектор-1 шт., мультимедийный экран-1 шт., персональный компьютер	
		с аудиоколонками – 1 комплект. Стенды-12шт., графики-6шт., схемы-4шт., таблицы-5шт.,	
		слайды-50шт. Методические материалы-15шт. и контрольные задания- 30шт.	
18.	Информатика	Кабинет информатики, ауд.311	690013, РФ, Приморский край,
		(Компьютерный класс №3)	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20	
		учебных мест (4 ауд.стола, 12 компьютерных столов, 20 стульев), классная доска-1шт.	
		ПК-12 ком-т, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт., локальная сеть с выходом в	
		Интернет. Стенды-10шт., таблицы-5шт.	
		Лаборатория информатики, ауд.110	
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 10	
		учебных мест (5 ауд.столов, 10 стульев). ПК-3 ком-т, ноутбук-1шт., множительная техника-	
		1шт, принтер-3шт., сканер-2шт., локальная сеть с выходом в Интернет.	
		Приборы и инструменты: набор отвёрток; тестер БП; мультиметр; кисточки для очистки от	
		пыли; спикер; переносной DVD-ROM; USB-модем; USB-накопители; универсальный БП; USB	
		тестер измеритель емкости аккумуляторов; аналоговый мультиметр тестер стрелочный 250мА;	
		набор пинцетов из нержавеющей стали.	
		Компьютерные классы:	
		ауд. 308 №1 ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет;	
		ауд. 300 ж. 1 тис т. 2 коми, лекальная сеть с выходом в типериет, ауд. 435, кабинет для самостоятельной подготовки -12 комп., локальная сеть с выходом в	
		Интернет;	
		rintephet,	

_		10.000	
		ауд.442 №5 ПК—12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет. Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic	
		(Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии	
		63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК	
		Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP	
		NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер	
10		лицензии 63704905).	
19.	Экологические основы	Кабинет (совмещенный) экологических основ природопользования и химии, ауд.305	690013, РФ, Приморский край,
	природопользования	Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт.	г. владивосток, ул. Каплунова, /
		ЖК-телевизор – 1 шт., DVD-проигрыватель – 1 шт., ноутбук – 1 шт. Демонстрационные	
		приборы по программе для проведения лабораторных работ-5 шт., химическая посуда - 5	
		наименований по 3 шт., реактивы-5 видов. Комплект плакатов – 1 ком-т из 20 шт., схемы – 5	
		шт., таблицы – 5 шт., стенды-6 шт., методические материалы и контрольные задания – по10	
		шт. Методические материалы и контрольные задания – по 10 шт. Электронные плакаты по	
		курсу "Химия" (169 шт.), ключ на 2 ПК; Электронные плакаты по курсу "Биология" (150 шт.),	
		ключ на 2 ПК, НПИ «Учебная техника и технологии ЮУрГУ», Челябинск; ЭОР «Химия.	
20		Виртуальная лаборатория. Тренажеры», сетевая версия, ПГТУ, Йошкар-Ола.	(00012 B. H. W. V.
20.	Профессиональный цикл	Кабинет инженерной графики, ауд.317	690013, РФ, Приморский край,
	Общепрофессиональные	Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
	дисциплины	мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.	
	1	Телевизор ЖК-1шт, диапроект-1шт., графопроектор-1шт, диафильмы-24шт., слайды-30шт.,	
	Инженерная графика	конструкторы-10 наборов. Плакаты-16шт., модели-40шт., образцы деталей-22шт.	
		Кабинет информатики, ауд.311	
		(Компьютерный класс №3)	
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 учебных мест (4 ауд.стола, 12 компьютерных столов, 20 стульев), классная доска-1шт.	
		ПК-12 ком-т, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт., локальная сеть с выходом в	
		Интернет. Стенды-10шт., таблицы-5шт.	
		Компьютерные классы: ауд.308 №1 ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет;	
		ауд. 306 лет 11к-12 комп., локальная сеть с выходом в интернет, ауд. 435, кабинет для самостоятельной подготовки -12 комп., локальная сеть с выходом в	
		ауд. 435, каоинет для самостоятельной подготовки -12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет;	
		ауд.442 №5 ПК—12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет.	
		Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic	
		(Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии	
		63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «ACK	
		Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP	
		NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер	
0.1	1.6	лицензии 63704905).	(00012 D.F. H
21.	Механика	Кабинет (совмещенный) механики и материаловедения, ауд. 309	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.	

		Мультимедийный проектор-1шт., мультимедийный экран-1шт., ноутбук-1 шт.,	
		графопроектор-1шт., слайды-30шт., плакаты-10 шт., макеты рычажных, планетарных и	
		зубчатых механизмов -5 шт., образцы приборов- 5 шт., схемы-5 шт., стенды-10 шт.,	
		электронная презентация по дисциплине техническая механика на СD (электронные плакаты)	
		– 110 шт., ООО НПП «Учтех-Профи», г. Челябинск; Электронные плакаты на CD по курсу	
		"Материаловедение" (НПО/СПО) - 110 шт., ООО НПП «Учтех-Профи», г. Челябинск,	
		справочники -4экз., учебная литература-30экз., измерительные инструменты:	
		микрометрические скобы-4шт., штангенциркули-4шт., кронциркули-10шт., альбомы микро- и	
		макрошлифов -2шт., образцы деталей из металлических и неметаллических материалов-18шт.,	
		виды железоуглеродистых и цветных металлов-30шт., диаграмма Fe-Fe ₃ C-1экз.	
		Компьютерный класс №1, ауд.308	
		ПК-12 ком-т, локальная сеть с выходом в Интернет. Используемое программное обеспечение-	
		Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «АСК	
		Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS	
		Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД	
		000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL Academic (Лицензионный	
		договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905).	
22.	Электроника и электротехника	Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (13 ауд. столов, 26 стульев), классная доска-1шт. ПК с аудиоколонками – 1 ком-	
		т, мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный экран-1 шт., принтер-1шт., DVD –	
		проигрыватель – 1шт., графопроектор-1шт., учебные CD, DVD – диски-10 шт., плакаты-30шт.,	
		стенды-4шт., схемы-10шт., слайды-60шт., таблицы-10 шт.	
		Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники,	
		электрооборудования судов, ауд.322	
		Площадь лаборатории - 56 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12	
		учебных мест (6 ауд.столов, 12 стульев), классная доска-1шт. ПК – 4 ком-т, телевизор-1шт.,	
		лабораторные стенды для проведения лабораторных работ по электронике, постоянному и	
		переменному току, электрооборудованию судов – 10 шт., осциллограф-1 шт., амперматр-3 шт.,	
		ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт., электрические стенды по электротехнике и электронике –	
		15 шт., стенды–20 шт.	
		Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic	
		(Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии	
		63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «АСК	
		Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP	
		NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер	
		лицензии 63704905).	
		Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125	
		«Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPC-200», Нидерланды	
		Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м.	
		ПК – 3 ком-т. Частотный преобразователь – 1шт., моделирующие нагрузку насоса	
		электродвигатели – 2 шт., вентилятор-1 шт., электродвигатель-1 шт., электропривод, система	
		валов, насосная головка - 2 шт., пульт управления-1шт., система трубопроводов, клапанов.	

		Действующая фильтрующая установка "Kripsol", типа KS, производства La Fronte, Испания.	
		Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127	
		Площадь помещения – 51 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20	
		рабочих мест, классная доска - 1 шт.	
		Слесарные верстаки – 14 шт., слесарный инструмент (планшеты) – 14 ком-т, сверлильные	
		станки – 2 шт., токарный станок – 1 шт., вертикально-фрезерный станок Proma FPX-25E,	
		заточной станок (судовой) электрический на два абразивных круга – 1 шт., станок заточной	
		электрический «СЗЭ – 125/150М» - 1 шт., углошлифовальная машинка «Bort BWS-905-R» – 1	
		шт., машина углошлифовальная «Вихрь УШМ-230/2300» — 1 шт., машина углошлифовальная	
		«Bosch PWS 650-125» - 1 шт., планшеты видов механической обработки – 12 шт., плакаты –	
		20 шт. Измерительный инструмент: микроскопические скобы – 4 шт., штангенциркули – 4	
		шт., кронциркули – 10 шт. Комплект просечек – 1 шт., алфавит набивной по металлу - 1	
		компл. плашки – 3 шт., метчики – 3 шт., набор ключей гаечных – 2 шт., угольник слесарный –	
		3 шт., ножницы по металлу – 3 шт., зубило – 3 шт., молоток – 20 шт., ножовка по металлу – 20	
		шт., щетки по металлу – 20 шт., пассатижи – 12 шт., бокорезы – 5 шт., отвертки	
		комбинированные – 6 шт., металлический шкаф для инструмента – 1 шт., металлический шкаф	
		двустворчатый для инструментальных планшетов и инструментов – 2 шт.	
		Электромонтажный участок - 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев - 6шт.,	
		набор электромонтажника - 6шт.	
23.	Материаловедение	Кабинет (совмещенный) механики и материаловедения, ауд.309	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.	
		Мультимедийный проектор-1шт., мультимедийный экран-1шт., ноутбук-1 шт.,	
		графопроектор-1шт., слайды-30шт., плакаты-10 шт., макеты рычажных, планетарных и	
		зубчатых механизмов -5 шт., образцы приборов- 5 шт., схемы-5 шт., стенды-10 шт.,	
		электронная презентация по дисциплине техническая механика на СD (электронные плакаты)	
		– 110 шт., ООО НПП «Учтех-Профи», г. Челябинск; Электронные плакаты на CD по курсу	
		"Материаловедение" (НПО/СПО) - 110 шт., ООО НПП «Учтех-Профи», г. Челябинск,	
		справочники -4экз., учебная литература-30экз., измерительные инструменты:	
		микрометрические скобы-4шт., штангенциркули-4шт., кронциркули-10шт., альбомы микро- и	
		макрошлифов -2шт., образцы деталей из металлических и неметаллических материалов-18шт.,	
		виды железоуглеродистых и цветных металлов-30шт., диаграмма Fe-Fe ₃ C-1экз.	
		Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127	
		Площадь помещения – 51 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20	
		рабочих мест, классная доска - 1 шт.	
		Слесарные верстаки – 14 шт., слесарный инструмент (планшеты) – 14 ком-т, сверлильные	
		станки – 2 шт., токарный станок – 1 шт., вертикально-фрезерный станок Proma FPX-25E,	
		заточной станок (судовой) электрический на два абразивных круга – 1 шт., станок заточной	
		электрический «СЗЭ – 125/150М» - 1 шт., углошлифовальная машинка «Bort BWS-905-R» – 1	
		шт., машина углошлифовальная «Вихрь УШМ-230/2300» — 1 шт., машина углошлифовальная	
		«Bosch PWS 650-125» - 1 шт., планшеты видов механической обработки – 12 шт., плакаты –	
		20 шт. Измерительный инструмент: микроскопические скобы – 4 шт., штангенциркули – 4	

		шт., кронциркули — 10 шт. Комплект просечек — 1 шт., алфавит набивной по металлу - 1 компл. плашки — 3 шт., метчики — 3 шт., набор ключей гаечных — 2 шт., угольник слесарный — 3 шт., ножницы по металлу — 3 шт., зубило — 3 шт., молоток — 20 шт., ножовка по металлу — 20 шт., щетки по металлу — 20 шт., пассатижи — 12 шт., бокорезы — 5 шт., отвертки комбинированные — 6 шт., металлический шкаф для инструмента — 1 шт., металлический шкаф двустворчатый для инструментальных планшетов и инструментов — 2 шт. Злектромонтажный участок — 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев — 6шт., набор электромонтажника — 6шт. Лаборатория Материаловедения (совмещена с учебным сварочным участком), ауд.016 Площадь лаборатории — 42 кв.м. Рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12 учебных мест (6 ауд.столов, 12 стульев), классная доска — 1шт. Участок на 4 сварочных поста, система вытяжной вентиляции, пост газоэлектросварщика ПГУ-5/12П — 1 комп. (баллон кислородный 5 л. — 1 шт., баллон пропановый 12 л. — 1 шт., горелка газопламенная ГЗУ-3 — 1 шт., редуктор — 1 шт., манометры газовые — 2 шт., шланги подачи газа — 2 шт. по 7 м.), сварочный трансформатор ТДМ-169 — 3 шт., сварочный аппарат инверторный «СпецМини-250» — 2 шт., сварочный аппарат инверторный «Ресанта САИ-220» — 2 шт., сварочные кабели — 7 шт., электродержатель — 7 шт., маска сварочная с поляризационным стеклом «Спец WM-300» — 6 шт., маска сварочная с затемненным стеклом — 4 шт., стойка для УШМ — 1 шт., сверлильный вертикальный станок — 1 шт., углошлифовальная машина (болгарка) «Макіта М0921 230 мм» — 1 шт., металлические шкафы — 2 шт., система вытяжной вентиляции — 1 шт., инструмент сварщика — 3 комп., костюм сварщика брезентовый — 6 комп., слесарный инструмент — закомп., слесарный верстак — 2 шт., наждачный станок — 1 шт., макеты видов сварки — 3 шт., плакаты по электродуговой и газовой сварке — 30 шт., образцы деталей из металлических (железоуглеродистых, цветных) и неметаллических материалов — 100 шт.	
24.	Метрология и стандартизация	Кабинет метрологии и стандартизации, ауд.215 Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор (Wi-Fi) -1 шт., мультимедийный экран-1 шт., ноутбук — 1 шт., беспроводной Wi-Fi доступ в Интернет, локальная сеть с выходом в Интернет. Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127 Площадь помещения — 51 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 рабочих мест, классная доска - 1 шт. Слесарные верстаки — 14 шт., слесарный инструмент (планшеты) — 14 ком-т, сверлильные станки — 2 шт., токарный станок — 1 шт., вертикально-фрезерный станок Proma FPX-25E, заточной станок (судовой) электрический на два абразивных круга — 1 шт., станок заточной электрический «СЗЭ — 125/150М» - 1 шт., углошлифовальная машинка «Вогt ВWS-905-R» — 1 шт., машина углошлифовальная «Вихрь УШМ-230/2300» — 1 шт., машина углошлифовальная «Воsch PWS 650-125» - 1 шт., планшеты видов механической обработки — 12 шт., плакаты —	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		20 шт. Измерительный инструмент: микроскопические скобы – 4 шт., штангенциркули – 4 шт., кронциркули – 10 шт. Комплект просечек – 1 шт., алфавит набивной по металлу - 1 компл. плашки – 3 шт., метчики – 3 шт., набор ключей гаечных – 2 шт., угольник слесарный – 3 шт., ножницы по металлу – 3 шт., зубило – 3 шт., молоток – 20 шт., ножовка по металлу – 20 шт., щетки по металлу – 20 шт., пассатижи – 12 шт., бокорезы – 5 шт., отвертки комбинированные – 6 шт., металлический шкаф для инструмента – 1 шт., металлический шкаф двустворчатый для инструментальных планшетов и инструментов – 2 шт. Электромонтажный участок - 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев - 6шт., набор электромонтажника - 6шт.	
25.	Теория и устройство судна	Кабинет теории и устройства судна, ауд.304	690013, РФ, Приморский край,
	геория и устронетье судна	Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. ПК – 1 ком-т, ЖК-телевизор, DVD-проигрыватель. Учебные CD, DVD – фильмы— 25 шт. Локальная сеть, выход в Интернет. Обучающие и тестирующие программы-20шт. Плакаты-12 шт., модели корпуса судна-5 шт., судовые прокладочные (штурманские) столы – 2 шт. Кабинет теории и устройства судна, ауд.003 Площадь помещения - 73 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 учебных мест (10 ауд.столов, 20 стульев), классная доска-1шт. Судовая арматура: клапаны-6шт., клинкеты водяные-3шт., насос подачи воды-1шт., аварийно-спасательное имущество-1ком-т, плакаты стандартных креплений заделки пробоин-4шт., образцы судового аварийно-спасательного имущества и снабжения-1ком-т, модели набора корпуса судна-3шт., стенды-6шт., плакаты-20шт, мультимедийный проектор-1шт., система видеонаблюдения. Кабинет морской практики, ауд.011	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		Площадь помещения - 36 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26	
		учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт.	
		ПК-2 ком-та, модели набора корпуса судна-3шт., стенды-8шт., плакаты-25шт., образцы такелажа судна-30шт., такелажный инструмент-6шт., флаги МСС – 2 ком-та.	
		НТЦ по РЛС/САРП/ЭКНИС, кабинет из комплекса НТЦ, ауд.441	
		Площадь кабинета – 42 кв.м. Рабочее место инструктора (стол – 2 шт., кресло – 1 шт.).	
		Рабочее место слушателя (стол – 3 шт., кресло – 3 шт.), ПК с монитором – 1 шт., принтер – 1	
		шт., мультимедийный проектор-1шт., мультимедийный экран - 1 шт., 20 учебных мест (10	
		ауд. столов, 20 стульев), классная доска-1шт.	
		1. Мультимедийный многофункциональный стенд «Виртуальное судно. Модель сухогруза».	
		Аппаратный ключ защиты, флэш-накопитель. СТОРМ, Москва Монитор – 1 шт.; - Системный блок – 1 шт.; Аудиоколонки – 1 ком-т.	
		- Монитор – 1 шт., - Системный олок – 1 шт., Аудиоколонки – 1 ком-т. 2. ЭКНИС FURUNO FEA-2107, тип процессора ЕС-1000С, Япония.	
		- Монитор судового исполнения – 1 шт.; - Системный блок судового исполнения – 1 шт.; -	
		Блок управления судового исполнения – 1 шт.;	
		- ПО версия 06.24; - Векторные карты: C-MAP CAES&CEES.	
		3. CBT ECDIS Training Kit NZS-33A Jet JRC 81495 JAN-901B/701B/2000/901/701, Япония.	
		- Монитор – 3 шт.; - Системный блок – 3 шт.	

	1		1
		Такелажная мастерская, ауд.009	
		Площадь мастерской - 34 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), стол	
		для проведения такелажных работ 1.22 х 4.88 х 0,20 (м.) на 8 учебных мест, 6 верстаков для	
		проведения такелажных работ, классная доска - 1 шт. Комплект такелажного инструмента – 1	
		шт., грузовая таль рычажного типа - 1шт., грузовая таль цепного типа – 1 шт., лебедка ручная	
		- 1шт., верстак слесарный -1 шт.; образцы канатов - 6 наименований, якорь – 6 шт., кнехты –	
		2 шт., образцы палубного оборудования судна (в холле, примыкающем к мастерской),	
		плакаты – 20 шт., стенды – 10 шт.	
26.	Техническая термодинамика	Кабинет технической термодинамики и теплопередачи, ауд.307	690013, РФ, Приморский край,
	и теплопередача	Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт.	
		Мультимедийный проектор-1шт., мультимедийный экран-1шт., ПК – 1 шт., справочная и	
		нормативная документация, электронная презентации по дисциплине. Плакаты – 16 шт.	
		Комплект электронных плакатов по Технической термодинамике – 86 шт., ключ на 2 ПК, НПИ	
		«Учебная техника и технологии ЮУрГУ», Челябинск	
		Кабинет судовых вспомогательных	
		механизмов и систем. ауд.013	
		Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24	
		учебных места (12 ауд.столов, 24 стула), классная доска-1шт.	
		Демонстрационные модели: однорядный ДВС 6 ЧН25/34 в разрезе, на поворотном	
		фундаменте -1шт., ДВС 2Ч 8,5/11 с реверс-редуктором.	
		Демонстрационные модели: сепараторы – 3 шт., компрессор – 1 шт., лубрикатор – 1 шт.,	
		теплообменные аппараты – 3 шт.	
		Стенды: «Арматура судовых паровых котлов» – 1шт., «Принцип действия 4-х тактного ДВС»	
		– 1 шт., Макет линии валопровода – 1 шт.	
		Детали ДВС: поршни с шатунами – 5 шт., крышки цилиндров 3 шт., шестеренчатые насосы – 3	
		шт., распредвалы – 2 шт., форсунки – 4 шт., выпускные клапана – 3 шт., блок цилиндров – 1 шт.,	
		коленчатый вал – 1 шт.	
		Инструменты: микрометрические скобы – 3 шт., нутромер со стрелочным индикатором – 1	
		шт., динамометрический ключ - 1шт.	
27.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ, ауд.112	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных места (13 ауд.столов, 26 стула), классная доска-1шт.	
		Телевизор ЖК – 1 шт., ПК-1 шт., DVD-проигрыватель – 1 шт., комплект плакатов-30 шт.,	
		стенды – 10 шт., дозиметр-Д-5А-1 шт., дозиметр-Д-5Б-1 шт., дозиметр-Д-63А-1 шт.,	
		стационарная заправочная станция баллонов воздухом для дыхательных аппаратов МАСО	
		SCFS32-3 – 1 ком-т, костюм Л-1 химзащиты - 1 ком-т, костюм химзащиты Л-1 тк.Т-15 – 1 ком-	
		т, тренажер для проведения реанимации «Максим-1-01» - 1 шт., носилки санитарные	
		брезентовые складные – 1 шт., спасательный гидрокостюм – 1 шт.	
		Тренажер «Управление грузовыми операциями сухогрузных судов»: 2 рабочих места	
		инструктора, 4 рабочих места слушателя: 4 ПК, 1 имитатор кренования. Программное	

обеспечение: система программного обеспечения тренажера грузовых операций Cargo Trainer. Разработчик: ЗАО «Судовые системы».

Кабинет безопасности жизнедеятельности на судне и охраны труда, ауд.006

Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт., ПК – 1 комплект, ЖК-телевизор – 1 шт. Автономные дыхательные аппараты (учебные, действующие, с освидетельствованными баллонами): «Спироматик – 90» (Норвегия) - 1 шт.; ПТС «Фарватер» - 4 шт.; ИВА-24М - 1 шт.; Каwasaki (Япония) - 2 шт.; воздушнобаллонный аппарат (Германия) - 1 шт.; «Драгер PSS-100DТ» (Германия) - 1 шт. Учебные дыхательные аппараты (не действующие, для изучения их устройства): «Ракал» (США) - 1 шт.; АСВ-2 - 4 шт.; АИР-317 - 1 шт.; АП- 96М - 1 шт.; Каwasaki (Япония) - 1 шт. Самоспасатели: СИП-1 - 1 шт.; СИП-1 учебный - 15 шт.; СПИ - 20 - 4 шт.; баллонные «Мартек» - 2 шт.

Тренажерный комплекс по противопожарной безопасности и борьбе с пожаром.

Тренажер «Дымовой лабиринт»: лазы и переходы упрощенного и сложного типов, в т.ч. с вертикальными трапами - 1; участок, оснащенный переборками изменяемой конфигурации (имитаторами переборок) - 1; участок, имитирующий помещение, заполненное высокократной пеной (прохождение помещения с помощью предохранительного троса, без дыхательного аппарата) - 1; генератор дыма (безопасного) - 1 шт.; пульт управления - 1 шт.; дистанционная видеосистема контроля во всех тренажерных помещениях - 1 шт.; манекены пострадавших (170 см, 75 кг) - 2 шт.; носилки корабельные (горизонтальные, для транспортировки по вертикальным трапам) - 1 шт.; термостойкий костюм (ТК – 800) - 1 шт.; термостойкий костюм (ТК – 200) - 2 шт.; имитационные очаги пожаров (камбуз; МКО; каюта; подшкиперская) - 1 шт.; материалы для розжига различных очагов возгорания (комплект) - 1 шт.

Огнетушители: порошковые - 6 шт.; углекислотные - 6 шт.; пенные - 1 шт.; ранцевый парогенератор (с запасом пенообразующего состава) - 1 шт.; пожарные рукава (латесированные): д - 66 мм - 2 шт.; д - 51 мм - 6 шт.; пожарные стволы - 5 шт.; поддон для тушения пожаров 1,0 х 1,0 х 0,2 (м) - 1 шт.; снаряжение пожарного - 6 комплектов: пожарный пояс с карабином и топориком - 6 шт.; шлем со щитком и защитой шеи - 8 шт.; пожарный топор - 6 шт.; пожарный трос (длинной 36 метров) с карабином - 3 шт.; аккумуляторный фонарь -1 шт.; подшлемники - 4 шт.; сапоги резиновые (разных размеров) - 8 пар.; костюм брезентовый - 4 шт.; костюм рабочий - 6 шт.; комбинезоны - 3 шт.; портативные радиостанции «Furuno-FM-55» с зарядным устройством - 2 шт.; Стенд для расчета воздуха в дыхательных аппаратах - 1 шт.

Стенд со знаками пожарной безопасности ИМО - 2 шт.; стационарное переговорное устройство - 1 шт.; компрессор для заправки воздухом баллонов дыхательных аппаратов – 2 шт. (стационарный и переносной). комплект газоанализаторов: аспиратор сильфонный (с трубками) -1 шт.; сигнализатор – СТХ-5А – 1 шт.; экспозиметр ЭТХ - 1 - 1 шт.; газоанализатор «Анкат» – 7664 Микро (Мультигаздетектор) – 1 шт.; газоанализатор «Анкат – 7631М»: - на кислород - 1 шт.; - на угарный газ - 1 шт.; - на сероводород -1 шт., газоанализатор универсальный «Кровкон» (на метан, сероводород, угарный газ, кислород) – 1 шт.

Стационарный пожарный комплекс (Тренажер по имитации различных очагов возгорания и отработке действий по их ликвидации (Установка мобильная огневая ПТС

«ПРОМЕТЕЙ»): пульт дистанционного управления огнем и системой контроля за огневыми камерами, дистанционного аварийного тушения пожара (дренчерная система) — 1 шт.; имитатор системы углекислотного тушения пожара — 1 шт.; имитатор подачи дыма в огневую камеру — 1 шт.;

система водотушения — 1 шт.; система сброса загрязненных остатков — 1 шт.; имитационные очаги пожаров: машинного отделения, служебного помещения, жилого помещения, грузового трюма, камбуза — по 1 шт.; огнетушители: водяные, пенные — 6 шт., углекислотные (3 кг) — 6 шт., порошковые (5 кг) — 6 шт., порошковые (4кг) — 9 шт.; комплект пожарных рукавов, стволов: диаметром 66 мм — 6 шт., диаметром 51 мм — 6 шт.; поддоны для тушения пожаров класса «а» (1,0 х 1,0 х 0,3 м) — 1 шт., «в» (1,0 х 2,0 х 0,3 м) — 1 шт.; трехсторонние выгородки для поддонов — 3 шт.; пожарные насосы, помпы или иные источники воды, подключенные к пожарным гидрантам с двумя выходами каждый — 2 шт.; автономные дыхательные аппараты с комплектами сигнальных устройств: ПТС «ФАРВАТЕР» - 3 шт., ПТС «ФАРВАТЕР» 160 — 1 шт., АП «ОМЕГА- С» 200-1 — 1 шт., ПТС «ПРОФИ» - М — 1 шт.; снаряжение пожарного, включающее: шлем со щитком и защитой шеи — 6 шт., пожарный топор — 3 шт., фал (длинной 36 метров) с карабином — 1 шт., аккумуляторный фонарь — 1 шт.; теплоотражающий костюм — 3 шт.;

комплект газоанализаторов -1 комп. (в каб.125); портативная радиостанция -4 шт.; указатели направлений движения к аварийным выходам -10 шт.; пожарный щит -2 шт.; запасы горючего материала (дерево, топливо, смазочные масла) -2 комп.; ящик с песком -2 шт.; средства подъема пострадавшего на высоту -1 шт.; комплект для оказания первой медицинской помощи (каб.125) -1 шт.; комплект для реанимации (каб.125) -1 шт.; учебное место с оснащением для развертывания и инструктажа аварийной партии -2 шт.; учебное место для организации командного пункта по борьбе с пожаром -1 шт.; кошма -3 шт.; переносной комбинированный пеногенератор (ГПС-200) -1 шт.; переносной пеносмеситель для работы пеногенераторов -1 шт.; наличие договоров с организациями, осуществляющими зарядку огнетушителей и дыхательных аппаратов -1 шт.

Обязательная литература: МК СОЛАС-74, с поправками -1 шт., МК ПДНВ-78, с поправками -1 шт., Международное руководство по судовой медицине, 1992г. -1 шт., Международное руководство по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов, 1996 г. -1 шт., Чрезвычайные процедуры ИМО для судов, перевозящих опасные грузы (Приложение к Кодексу ММОГ) -1 шт., Резолюция ИМО о безопасности судов, перевозящих навалочные грузы, 1991г. -1 шт.

Тренажер «Отсек по борьбе с водой»: Отсек с видами пробоин, люками и трубопроводами, имеющими повреждения – 1 шт.;

Плакаты стандартных креплений заделки пробоин -5 шт.; Учебный пластырь с оснащением -1 шт.; Учебный видеофильм «Борьба с водой на аварийном судне» -1 шт.; Сухой отсек для отработки упражнений подкрепления переборок и заделки пробоин -1 шт.; Набор судового АСИ и снаряжения: Струбцина -4 шт., Жесткий пластырь -1 шт., Мягкий пластырь -1 шт.; Модели цементных ящиков -2 шт.; Насос, создающий давление воды -1 шт.; Свистки -2 шт.; Инструмент, крепеж и расходные материалы: Пила -1 шт., Молоток -2 шт., Кувалда -2

шт., Скоба — 2 шт., Доски — 6 шт., Брусья — 4 шт., Клинья — 6 шт., Брезент — 1 шт.; Рабочая одежда, обувь, рукавицы (комплект) — 6 ком-т

Тренажерный комплекс по выживанию на море.

Учебный класс теоретической и практической подготовки (помещение учебнотренировочного бассейна, ауд.124-125, размеры бассейна 9,0 х 5,0 х 5,0 (м.), площадь помещения - 162 кв.м.). макет надувного спасательного плота – 1 шт.; макет устройства хранения (сброса) надувного спасательного плота на судне (ложемент) – 1 шт.; спасательные жилеты с постоянной плавучестью: «Циклон-6м» - 6 шт., XY5564-1 - 6 шт.; спасательные жилеты надувные: НЖС-К – 1 шт., SOLAS K – 1 шт.; Жилеты страховочные: ЖРС – 2 шт., HCУ – 1 шт.; гидротермокостюмы: ГТК-а – 12 шт., iss-590 i – 3 шт., PARK2000 – 8 шт., ARO/40V – 2 шт., БМП – 3 шт., SOLAS 5003 – 1 шт., ND-001 – 3 шт., ГТКС6-а – 12 шт., ГТКС-М – 10 шт., HYF – 1 шт., Parkway/imperial – 2 шт., Sportio 4 – 1 шт., CREWSAVER – 2 шт., ХТВFA – 1 (1640353, 1640317, 1640394, 1640416, 1640462) – 5 шт.; спасательные круги с линями: JSC MAPP – 4 шт., КС-ППЭ – 2 шт.; поисковые огни для спасательных жилетов: Циклон-1 - 4 шт., ЦИКЛОН-3 – 2 шт., JRBIS – 2 шт.; самозажигающиеся огни для спасательных кругов: БС-2 – 1 шт., Планета – 4 шт.; буи светодымящиеся для спасательных кругов: БСД - 1 шт., COMET (макет) - 1 шт., HansSon Pirotech (макет) - 1 шт.; теплозащитные средства: T3C XTBJ-1 – 6 шт., ASCOTERM – 1 шт., IMO 86, FT-1 – 1 шт., T3C – 2 шт.; аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ: TRON40C - 1 шт., TRON40S - 1 шт.; радиолокационный ответчик: Дюйм-с – 1 шт., Sigma-3 – 1 шт.; радиолокационный отражатель: РЛО-1 – 1 шт.; УКВ аппаратура двухсторонней радиотелефонной связи для спасательных средств TRON – 3 шт.; фонарь электрический сигнальный: ФОС3 – 1 шт., фонарь шлюпочный (Планета) – 1 шт.; парашютные ракеты бедствия: ПРБ-40 – 2 шт.; фальшфейеры красного огня: Сигнал – 4 шт.; плавучие дымовые шашки: ПДШ СИГНАЛ – 2 шт., сигнальное зеркало (гелиограф) - 2 шт.; линеметательный аппарат: НW-38 (макет) – 1 шт., спидлайн-250 (макет) – 1 шт.; комплект спасательного снаряжения (снабжения) плота – 1 шт.; комплект спасательного снаряжения (снабжения) шлюпки– 1 шт.; спасательная сеть Маркуса – 1 шт.; штормтрап – 1 шт.; устройство для подъема человека с водной поверхности на высоту до 3м (тельфер) – 1 шт.; пояса для подъема пострадавшего на высоту – 2 шт.; тренажер манекен для спасения утопающего "Степа" - 1 шт.; комплект шлюпочной медицинской аптечки и руководство по ее использованию - 1 шт.; комплект первой медицинской помощи - 1 шт.; комплект судовой мелицинской аптечки - 1 шт.: схема «Оборудование спасательных шлюпок» - 1 шт.; схема «Оборудование спасательных плотов» - 1 шт.; схема «Первоочередные действия на спасательной шлюпке» - 1 шт.; схема «Первоочередные действия на спасательном плоту» - 1 шт.; схема двигателя дежурной шлюпки- 1 шт.; стенд «Снабжение спасательного плота, спасательной шлюпки, дежурной шлюпки» - 1 шт.; стенд «Радиооборудование для спасательных шлюпок» - 1 шт.; видеофильмы (комплект): «Индивидуальные спасательные средства», «Коллективные средства спасения», «Свободнопадающие спасательные шлюпки», «Оставление судна», «Выживание в воде», «Сигналы бедствия», «Морские эвакуационные системы» - 1 ком-т;

Тренажер «Спасательная шлюпка»: шлюпбалки со спасательной шлюпкой закрытого типа -1 шт., средства посадки в шлюпку с судна (штормтрап) -1 шт.

Тренажер «Дежурная шлюпка»: шлюпбалки с дежурной шлюпкой -1 шт., двигатель дежурной шлюпки -1 шт.

Тренажер «Спасательный плот сбрасываемого типа»: Сбрасываемый плот с полным снабжением (каб.006) ПСН-6мк -2 шт., ПСН-10мк -3 шт.

Тренажер «Спасательный плот спускаемого типа»: спасательный плот спускаемого типа (каб.006) FRN-SA -25-1 шт., поворотная кран-балка с автоматически разобщающимся гаком - 1 шт.

Кабинет подготовки по судовой медицине, тренажер по оказанию элементарной, первой медицинской помощи и медицинскому уходу, ауд.102

Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска - 1шт., ПК – 2 шт., аудиоколонки – 1 ком-т, ЖК-телевизор – 1 шт. Подставка под капельницу - 1шт.; демонстрационный стол с набором для медицинских манипуляций лор и хирургического инструментария и оборудования, лотков, шприцев и систем для капельного введения; набор спец. одежды и средств защиты: халат стерильный одноразовый стерильный, колпак медицинский стерильный, маски защитные одноразовые стерильные, перчатки резиновые одноразовые. скелет человека – 1 шт.; плакаты по анатомии и физиологии человека – 8 шт.; барельефные модели по анатомии человека – 11 шт.; торс человека (разборная модель) – 1 шт.; тренажер для проведения сердечно-легочномозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий типа «Максим-111-01» – 2 шт.; носилки Нейла-Робертсона, подручный материал для изготовления носилок (палки, щит, одеяло) – 2 шт.; жгут кровоостанавливающий эластичный – 10 шт.; набор шин: лестничная шина Крамера – 22 шт., шины Дитерикса – 6 шт., шины лубковые – 2 шт., шины деревянные – 3 шт.; косынка медицинская – 6 шт.; бинты марлевые (комплект из двух) – 6 шт.; бинты эластичные – 4 шт.; сумка первой помощи, укомплектованная согласно, руководства по судовой медицине – 1 шт.; комплект судовой медицинской аптечки – 1 шт.; шприцы разовые, ампулы с лекарственным средством, салфетки, дезинфицирующий раствор – 20 шт.; тренажер для проведения внутримышечных инъекций – 2 шт.; тренажер для проведения внутривенных инъекций, постановки капельницы – 2 шт.; система внутривенного вливания инвазионных растворов с металлической иглой, флакон с физиологическим раствором, салфетки, дезинфицирующий раствор – 12 шт.; набор хирургических инструментов для первичной обработки ран и наложения швов – 6 шт.; набор инструментов для осмотра ЛОР-органов и глаз - 6 шт.; термометр медицинский - 6 шт.; тонометр медицинский для измерения артериального давления - 3 шт.; кислородный аппарат (типа «Кокчетав») - 1 шт.; мешок Амбу - 1 шт.; воздуховод - 4 шт.; катетер резиновый уретральный - 3 шт.; кушетка медицинская - 2 шт.; аппарат дм. НВЛ - 1 шт.; мост. треугольники - 1 шт.; универсальный тренажер имитации головы человека - 1 шт.; носилки плоско-лежащие -1 шт.; щит Кейди - 2 шт.; носилки мед. брезентовые - 1 шт.; носилки корабельные Штиле - 1 шт., накладные имитаторы ранений (комплект) – 1 шт.; образец судовой медицинской документации (1 ком-т): мед. книжка моряка, амбулаторный журнал, международный мед. сертификат, международное свидетельство о вакцинации, свидетельство о дератизации, свидетельство о дезинфекции, санитарный журнал, судовое санитарное свидетельство.

		T	
		Литература: - Международные санитарные правила – 1 шт., - Национальные санитарные	
		правила для морских судов - 1 шт.	
		Комплект учебных фильмов – 1 ком-т из 20 DVD-фильмов, альбомы 15 шт., наглядные и	
		методические настольные пособия – 67 шт., плакаты - 9 шт., демонстрационные рельефные	
		модели -12 шт.	(00010 77 77
28.	Профессиональные модули	Кабинет технологии судоремонта, ауд.320	690013, РФ, Приморский край,
	Профессиональный модуль	Площадь кабинета - 104 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
	«Эксплуатация, техническое	учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.	
	обслуживание и ремонт	ПК-2 ком-т, мультимедийный проектор-1 шт., мультимедийный экран-1 шт., принтер-сканер-	
	судового энергетического	1шт.	
	оборудования»	Демонстрационная модель реального V-образного ДВС-1шт.	
	Междисциплинарный курс:	Детали ДВС: поршни с шатунами – 4 шт., ШПГ крейцкопфного ДВС – 1 шт., коленвал – 2	
	«Основы эксплуатации,	шт., поршни – 2 шт., ТНВД – 5 шт., плунжерные пары – 5 шт., форсунки – 10 шт., вкладыши	
	технического обслуживания и	подшипников -15 шт., блок цилиндров 4 -х цилиндрового ДВС -1 шт., крышки цилиндров -3	
	ремонта судового	шт., клапаны ДВС – 5 шт., коромысло – 4 шт., поршневые кольца – 6 шт., ротор ГТН – 1 шт.,	
	энергетического оборудования»:	сопловый аппарат ГТН – 1 шт., вихревой насос – 1 шт., центробежный насос – 3 шт.,	
	- Обеспечение технической	шестеренчатый насос – 2 шт., регулятор скорости UG-8 – 1 шт., цилиндровые втулки – 2 шт.,	
	эксплуатации главных	шатунные болты – 4 шт., макет для центровки валов – 1 шт.	
	энергетических установок судна;	Наглядные пособия: стенды – 14 шт., плакаты: ДВС – 21 шт., вспомогательные механизмы –	
	- Обеспечение технической	10 шт., паровые котлы – 15 шт., судоремонт- 9 шт., измерительные инструменты: микрометр –	
	эксплуатации вспомогательных	2 шт.	
	механизмов и связанных с ними	Справочная литература -30 шт.	
	систем управления;	Кабинет судовых вспомогательных	
	- Выполнение технического	механизмов и систем. ауд.013	
	обслуживания и ремонта	Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24	
	судового оборудования.	учебных места (12 ауд.столов, 24 стула), классная доска-1шт.	
	Осуществление выбора	Демонстрационные модели: однорядный ДВС 6 ЧН25/34 в разрезе, на поворотном	
	оборудования, элементов и	фундаменте -1шт., ДВС 2Ч 8,5/11 с реверс-редуктором.	
	систем оборудования для замены	Демонстрационные модели: сепараторы – 3 шт., компрессор – 1 шт., лубрикатор – 1 шт.,	
	в процессе эксплуатации судов;	теплообменные аппараты – 3 шт.	
	- Обеспечение технической	Стенды: «Арматура судовых паровых котлов» – 1шт., «Принцип действия 4-х тактного ДВС»	
	эксплуатации и обслуживания	– 1 шт., Макет линии валопровода – 1 шт.	
	судовой энергетики и	Детали ДВС: поршни с шатунами – 5 шт., крышки цилиндров 3 шт., шестеренчатые насосы – 3	
	электрооборудования;	шт., распредвалы -2 шт., форсунки -4 шт., выпускные клапана -3 шт., блок цилиндров -1 шт.,	
	- Осуществление эксплуатации	коленчатый вал – 1 шт.	
	судовых технических средств в	Инструменты: микрометрические скобы -3 шт., нутромер со стрелочным индикатором -1	
	соответствии с установленными	шт., динамометрический ключ - 1шт.	
	правилами и процедурами,	Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125	
	обеспечивающими безопасность	«Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPC-200», Нидерланды	
	операций и отсутствие	Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м.	
	загрязнения окружающей среды;		
	- Осуществление контроля		

выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна;

- Основы устройства судовых систем;
- Основы устройства судовых вспомогательных механизмов;
- Основы технологии и организации судоремонта;
- Основы устройства судовой автоматики.

 Π К - 3 ком-т. Частотный преобразователь - 1шт., моделирующие нагрузку насоса электродвигатели - 2 шт., вентилятор-1 шт., электродвигатель-1 шт., электропривод, система валов, насосная головка - 2 шт., пульт управления-1шт., система трубопроводов, клапанов.

Действующая фильтрующая установка "Kripsol", типа KS, производства La Fronte, Испания. Компьютерный класс №1, ауд.308

Площадь кабинета - 41 кв.м. рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12 учебных места (12 ауд.столов, 12 стульев), классная доска-1шт. Компьютерный тренажер на восемь рабочих мест, сеть. Программное обеспечение: Medium Speed Engine Room Simulator. Разработчик «UNITEST», г. Гданьск, Польша, сеть.

Тренажер судовой энергетической установки (СЭУ), ауд.115

Площадь кабинета- 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных места (12 ауд.столов, 24 стульев), классная доска-1шт., ПК-4ком-т, мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный экран – 1 шт.

Тренажер СЭУ (реальный), производство компании KONGSBERG (Норвегия): NORCONTROL; ENGINE ROOM; ALARM MONITORING AND REMOTE CONTROL; TRAINING SIMULATOR, DCC 20;

Компьютерный тренажер №1 «Тренажер машинного отделения судов, оборудованных малооборотным двухтопливным (сжиженный природный газ и дизельное топливо) двигателем с электронным управлением «W-Xpert RT-flex50F», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОРМ», г. Москва;

Компьютерный тренажер №2 «Тренажер машинного отделения судов, оборудованных дизель-электрической (с силовой системой с напряжением свыше 1000 В) двухтопливной (сжиженный природный газ и дизельное топливо) пропульсивной установкой «LNG DE3D», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОРМ», г. Москва;

Компьютерный тренажер №3 «Тренажер газотурбинной установки «Gas Turbine Simulator», ПК — 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОРМ», г. Москва.

Локальная сеть с выходом в Интернет. Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905).

Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324

Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд. столов, 26 стульев), классная доска-1шт. ПК с аудиоколонками – 1 комт, мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный экран-1 шт., принтер-1шт., DVD –

проигрыватель – 1шт., графопроектор-1шт., учебные CD, DVD – диски-10 шт., плакаты-30шт.. стенды-4шт., схемы-10шт., слайды-60шт., таблицы-10 шт. Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов, ауд.322 Площадь лаборатории - 56 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12 учебных мест (6 ауд.столов, 12 стульев), классная доска-1шт. ПК – 4 ком-т, телевизор-1шт., лабораторные стенды для проведения лабораторных работ по электронике, постоянному и переменному току, электрооборудованию судов – 10 шт., осциллограф-1 шт., амперматр-3 шт., ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт., электрические стенды по электротехнике и электронике – 15 шт., стенды-20 шт. Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905). Лаборатория судовых энергетических установок КГА ПОУ "Владивостокский судостроительный колледж» Площадь - 75 кв.м, аудитория – 51 кв.м, рабочее место преподавателя (письменный стол, 690013, РФ, Приморский край, стул), 32 учебных места (18 ауд.столов, 32 стула), классная доска-1шт. г. Владивосток, ул. Шепеткова, 60 Двигатель 4 NVD24 – 1 шт., генератор синхронный трехфазного тока GGBB16S – 1 шт., двигатель 7 D6 150М – 1 шт., генератор синхронный трехфазного тока МСК 92-4 – 1 шт., оборудование навешенное на двигатель: масляный насос – 4 шт., насос охлаждения циркуляционный – 2 шт.; расширительная цистерна системы охлаждения ДВС – 1 шт., топливная цистерна – 1 шт., масляная цистерна циркуляционного масла ДВС – 1 шт., масляная цистерна системы смазки ДВС - 1 шт., системы трубопроводов охлаждения ДВС - 1 шт., системы трубопроводов циркуляционного масла ДВС – 1 шт., системы цилиндровой смазки ДВС – 1 шт., компрессор пускового воздуха КВДМ – 1 шт., компрессор пускового воздуха К2-150, Баллоны пускового воздуха высокого давления – 3 шт., Стенд для опрессовки форсунок ДВС – 1 шт., стенд для проверки топливных насосов высокого давления – 1 шт., стенд «Гидропривод арматуры РХ 110/50». 29. Кабинет охраны судов и портовых средств, ауд.214 690013, РФ, Приморский край, Профессиональный модуль Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 г. Владивосток, ул. Каплунова, 7 «Обеспечение безопасности учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. плавания» ПК-1шт., принтер-1шт., сканер-1шт., система видеонаблюдения-1ком-т, мультимедийный Междисциплинарный курс: проектор-1шт., мультимедийный экран-1 шт. Нормативная, справочная и учебная литература-«Безопасность жизнедеятельности на судне 50экз. Стенды-12шт., плакаты-10шт., электронные плакаты-70шт. и транспортная безопасность»: Кабинет ОБЖ, ауд.112 - Охрана судов и портов; Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 - Обеспечение живучести судна; учебных места (13 ауд.столов, 26 стула), классная доска-1шт. - Начальная подготовка; Телевизор ЖК – 1 шт., ПК-1 шт., DVD-проигрыватель – 1 шт., комплект плакатов-30 шт., - Подготовка по борьбе с стенды – 10 шт., дозиметр-Д-5А-1 шт., дозиметр-Д-5Б-1 шт., дозиметр-Д-63А-1 шт.,

пожаром по расширенной программе;

- Действия в аварийных и нештатных ситуациях;
- Первая медицинская помощь на судах;
- Поиск и спасение на водных путях;
- Конвенционная подготовка моряка;
- Подготовка командира спасательного средства;
- Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов.
- Организация мероприятий по обеспечению охраны труда и предотвращению производственного травматизма.

стационарная заправочная станция баллонов воздухом для дыхательных аппаратов MACO SCFS32-3 -1 ком-т, костюм Л-1 химзащиты -1 ком-т, костюм химзащиты Л-1 тк.Т-15 -1 ком-т, тренажер для проведения реанимации «Максим-1-01» -1 шт., носилки санитарные брезентовые складные -1 шт., спасательный гидрокостюм -1 шт.

Тренажер «Управление грузовыми операциями сухогрузных судов»: 2 рабочих места инструктора, 4 рабочих места слушателя: 4 ПК, 1 имитатор кренования. Программное обеспечение: система программного обеспечения тренажера грузовых операций Cargo Trainer. Разработчик: ЗАО «Судовые системы».

Кабинет безопасности жизнедеятельности на судне и охраны труда, ауд.006

Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт., ПК – 1 комплект, ЖК-телевизор – 1 шт. Автономные дыхательные аппараты (учебные, действующие, с освидетельствованными баллонами): «Спироматик – 90» (Норвегия) - 1 шт.; ПТС «Фарватер» - 4 шт.; ИВА-24М - 1 шт.; Каwasaki (Япония) - 2 шт.; воздушнобаллонный аппарат (Германия) - 1 шт.; «Драгер PSS-100DT» (Германия) - 1 шт. Учебные дыхательные аппараты (не действующие, для изучения их устройства): «Ракал» (США) - 1 шт.; АСВ-2 - 4 шт.; АИР-317 - 1 шт.; АП- 96М - 1 шт.; Каwasaki (Япония) - 1 шт. Самоспасатели: СИП-1 - 1 шт.; СИП-1 учебный - 15 шт.; СПИ - 20 - 4 шт.; баллонные «Мартек» - 2 шт.

Тренажерный комплекс по противопожарной безопасности и борьбе с пожаром.

Тренажер «Дымовой лабиринт»: лазы и переходы упрощенного и сложного типов, в т.ч. с вертикальными трапами - 1; участок, оснащенный переборками изменяемой конфигурации (имитаторами переборок) - 1; участок, имитирующий помещение, заполненное высокократной пеной (прохождение помещения с помощью предохранительного троса, без дыхательного аппарата) - 1; генератор дыма (безопасного) - 1 шт.; пульт управления - 1 шт.; дистанционная видеосистема контроля во всех тренажерных помещениях - 1 шт.; манекены пострадавших (170 см, 75 кг) - 2 шт.; носилки корабельные (горизонтальные, для транспортировки по вертикальным трапам) - 1 шт.; термостойкий костюм (ТК – 800) - 1 шт.; термостойкий костюм (ТК – 200) - 2 шт.; имитационные очаги пожаров (камбуз; МКО; каюта; подшкиперская) - 1 шт.; материалы для розжига различных очагов возгорания (комплект) - 1 шт.

Огнетушители: порошковые - 6 шт.; углекислотные - 6 шт.; пенные - 1 шт.; ранцевый парогенератор (с запасом пенообразующего состава) - 1 шт.; пожарные рукава (латесированные): д - 66 мм - 2 шт.; д - 51 мм - 6 шт.; пожарные стволы - 5 шт.; поддон для тушения пожаров 1,0 х 1,0 х 0,2 (м) - 1 шт.; снаряжение пожарного - 6 комплектов: пожарный пояс с карабином и топориком - 6 шт.; шлем со щитком и защитой шеи - 8 шт.; пожарный топор - 6 шт.; пожарный трос (длинной 36 метров) с карабином - 3 шт.; аккумуляторный фонарь -1 шт.; подшлемники - 4 шт.; сапоги резиновые (разных размеров) - 8 пар.; костюм брезентовый - 4 шт.; костюм рабочий - 6 шт.; комбинезоны - 3 шт.; портативные радиостанции «Furuno-FM-55» с зарядным устройством - 2 шт.; Стенд для расчета воздуха в дыхательных аппаратах - 1 шт.

Стенд со знаками пожарной безопасности ИМО - 2 шт.; стационарное переговорное устройство - 1 шт.; компрессор для заправки воздухом баллонов дыхательных аппаратов -2 шт. (стационарный и переносной). комплект газоанализаторов: аспиратор сильфонный (с трубками)

-1 шт.; сигнализатор – СТХ-5А – 1 шт.; экспозиметр ЭТХ - 1 - 1 шт.; газоанализатор «Анкат» – 7664 Микро (Мультигаздетектор) – 1 шт.; газоанализатор «Анкат – 7631М»: - на кислород - 1 шт.; - на угарный газ - 1 шт.; - на сероводород -1 шт., газоанализатор универсальный «Кровкон» (на метан, сероводород, угарный газ, кислород) – 1 шт.

Стационарный пожарный комплекс (Тренажер по имитации различных очагов возгорания и отработке действий по их ликвидации (Установка мобильная огневая ПТС «ПРОМЕТЕЙ»): пульт дистанционного управления огнем и системой контроля за огневыми камерами, дистанционного аварийного тушения пожара (дренчерная система) -1 шт.; имитатор системы углекислотного тушения пожара -1 шт.; имитатор подачи дыма в огневую камеру -1 шт.;

система водотушения — 1 шт.; система сброса загрязненных остатков — 1 шт.; имитационные очаги пожаров: машинного отделения, служебного помещения, жилого помещения, грузового трюма, камбуза — по 1 шт.; огнетушители: водяные, пенные — 6 шт., углекислотные (3 кг) — 6 шт., порошковые (5 кг) — 6 шт., порошковые (4кг) — 9 шт.; комплект пожарных рукавов, стволов: диаметром 66 мм — 6 шт., диаметром 51 мм — 6 шт.; поддоны для тушения пожаров класса «а» (1,0 х 1,0 х 0,3 м) — 1 шт., «в» (1,0 х 2,0 х 0,3 м) — 1 шт.; трехсторонние выгородки для поддонов — 3 шт.; пожарные насосы, помпы или иные источники воды, подключенные к пожарным гидрантам с двумя выходами каждый — 2 шт.; автономные дыхательные аппараты с комплектами сигнальных устройств: ПТС «ФАРВАТЕР» - 3 шт., ПТС «ФАРВАТЕР» 160 — 1 шт., АП «ОМЕГА- С» 200-1 — 1 шт., ПТС «ПРОФИ» - М — 1 шт.; снаряжение пожарного, включающее: шлем со щитком и защитой шеи — 6 шт., пожарный топор — 3 шт., фал (длинной 36 метров) с карабином — 1 шт., аккумуляторный фонарь — 1 шт.; теплоотражающий костюм — 3 шт.;

комплект газоанализаторов — 1 комп. (в каб.125); портативная радиостанция — 4 шт.; указатели направлений движения к аварийным выходам — 10 шт.; пожарный щит — 2 шт.; запасы горючего материала (дерево, топливо, смазочные масла) — 2 комп.; ящик с песком — 2 шт.; средства подъема пострадавшего на высоту — 1 шт.; комплект для оказания первой медицинской помощи (каб.125) — 1 шт.; комплект для реанимации (каб.125) — 1 шт.; учебное место с оснащением для развертывания и инструктажа аварийной партии — 2 шт.; учебное место для организации командного пункта по борьбе с пожаром — 1 шт.; кошма — 3 шт.; переносной комбинированный пеногенератор (ГПС-200) — 1 шт.; переносной пеносмеситель для работы пеногенераторов — 1 шт.; наличие договоров с организациями, осуществляющими зарядку огнетушителей и дыхательных аппаратов — 1 шт.

Обязательная литература: МК СОЛАС-74, с поправками -1 шт., МК ПДНВ-78, с поправками -1 шт., Международное руководство по судовой медицине, 1992г. -1 шт., Международное руководство по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов, 1996 г. -1 шт., Чрезвычайные процедуры ИМО для судов, перевозящих опасные грузы (Приложение к Кодексу ММОГ) -1 шт., Резолюция ИМО о безопасности судов, перевозящих навалочные грузы, 1991г. -1 шт.

Тренажер «Отсек по борьбе с водой»: Отсек с видами пробоин, люками и трубопроводами, имеющими повреждения -1 шт.;

Плакаты стандартных креплений заделки пробоин -5 шт.; Учебный пластырь с оснащением -1 шт.; Учебный видеофильм «Борьба с водой на аварийном судне» -1 шт.; Сухой отсек для отработки упражнений подкрепления переборок и заделки пробоин -1 шт.; Набор судового АСИ и снаряжения: Струбцина -4 шт., Жесткий пластырь -1 шт., Мягкий пластырь -1 шт.; Модели цементных ящиков -2 шт.; Насос, создающий давление воды -1 шт.; Свистки -2 шт.; Инструмент, крепеж и расходные материалы: Пила -1 шт., Молоток -2 шт., Кувалда -2 шт., Скоба -2 шт., Доски -6 шт., Брусья -4 шт., Клинья -6 шт., Брезент -1 шт.; Рабочая одежда, обувь, рукавицы (комплект) -6 ком-т

Тренажерный комплекс по выживанию на море.

Учебный класс теоретической и практической подготовки (помещение учебнотренировочного бассейна, ауд.124-125, размеры бассейна 9,0 х 5,0 х 5,0 (м.), площадь помещения - 162 кв.м.). макет надувного спасательного плота – 1 шт.; макет устройства хранения (сброса) надувного спасательного плота на судне (ложемент) – 1 шт.; спасательные жилеты с постоянной плавучестью: «Циклон-6м» - 6 шт., XY5564-1 - 6 шт.; спасательные жилеты надувные: НЖС-К – 1 шт., SOLAS K – 1 шт., Жилеты страховочные: ЖРС – 2 шт., HCУ – 1 шт.; гидротермокостюмы: ГТК-а – 12 шт., iss-590 i – 3 шт., PARK2000 – 8 шт., ARO/40V – 2 шт., БМП – 3 шт., SOLAS 5003 – 1 шт., ND-001 – 3 шт., ГТКС6-а – 12 шт., ГТКС-М – 10 шт., HYF – 1 шт., Parkway/imperial – 2 шт., Sportio 4 – 1 шт., CREWSAVER – 2 шт., ХТВFА – 1 (1640353, 1640317, 1640394, 1640416, 1640462) – 5 шт.; спасательные круги с линями: JSC MAPP – 4 шт., КС-ППЭ – 2 шт.; поисковые огни для спасательных жилетов: Циклон-1 - 4 шт., ЦИКЛОН-3 – 2 шт., JRBIS – 2 шт.; самозажигающиеся огни для спасательных кругов: БС-2 – 1 шт., Планета – 4 шт.; буи светодымящиеся для спасательных кругов: БСЛ - 1 шт., COMET (макет) - 1 шт., HansSon Pirotech (макет) - 1 шт.; теплозашитные средства: ТЗС XТВЈ-1 – 6 шт., ASCOTERM – 1 шт., IMO 86, FT-1 – 1 шт., ТЗС – 2 шт.; аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ: TRON40C - 1 шт., TRON40S - 1 шт.; радиолокационный ответчик: Дюйм-с – 1 шт., Sigma-3 – 1 шт.; радиолокационный отражатель: РЛО-1 – 1 шт.; УКВ аппаратура двухсторонней радиотелефонной связи для спасательных средств TRON – 3 шт.; фонарь электрический сигнальный: ФОС3 – 1 шт., фонарь шлюпочный (Планета) – 1 шт.; парашютные ракеты бедствия: ПРБ-40 – 2 шт.; фальшфейеры красного огня: Сигнал – 4 шт.; плавучие дымовые шашки: ПДШ СИГНАЛ – 2 шт., сигнальное зеркало (гелиограф) - 2 шт.; линеметательный аппарат: НW-38 (макет) – 1 шт., спидлайн-250 (макет) – 1 шт.; комплект спасательного снаряжения (снабжения) плота – 1 шт.; комплект спасательного снаряжения (снабжения) шлюпки– 1 шт.; спасательная сеть Маркуса – 1 шт.; штормтрап – 1 шт.; устройство для подъема человека с водной поверхности на высоту до 3м (тельфер) – 1 шт.; пояса для подъема пострадавшего на высоту – 2 шт.; тренажер манекен для спасения утопающего "Степа" - 1 шт.; комплект шлюпочной медицинской аптечки и руководство по ее использованию - 1 шт.; комплект первой медицинской помощи - 1 шт.; комплект судовой медицинской аптечки - 1 шт.; схема «Оборудование спасательных шлюпок» - 1 шт.; схема «Оборудование спасательных плотов» - 1 шт.; схема «Первоочередные действия на спасательной шлюпке» - 1 шт.; схема «Первоочередные действия на спасательном плоту» - 1 шт.; схема двигателя дежурной шлюпки- 1 шт.; стенд «Снабжение спасательного плота, спасательной шлюпки, дежурной

шлюпки» - 1 шт.; стенд «Радиооборудование для спасательных шлюпок» - 1 шт.; видеофильмы (комплект): «Индивидуальные спасательные средства», «Коллективные средства спасения», «Свободнопадающие спасательные шлюпки», «Оставление судна», «Выживание в воде», «Сигналы бедствия», «Морские эвакуационные системы» - 1 ком-т;

Тренажер «Спасательная шлюпка»: шлюпбалки со спасательной шлюпкой закрытого типа -1 шт., средства посадки в шлюпку с судна (штормтрап) -1 шт.

Тренажер «Дежурная шлюпка»: шлюпбалки с дежурной шлюпкой -1 шт., двигатель дежурной шлюпки -1 шт.

Тренажер «Спасательный плот сбрасываемого типа»: Сбрасываемый плот с полным снабжением (каб.006) ПСН-6мк – 2 шт., ПСН-10мк – 3 шт.

Тренажер «Спасательный плот спускаемого типа»: спасательный плот спускаемого типа (каб.006) FRN-SA -25-1шт., поворотная кран-балка с автоматически разобщающимся гаком - 1 шт.

Кабинет подготовки по судовой медицине, тренажер по оказанию элементарной, первой медицинской помощи и медицинскому уходу, ауд.102

Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска - 1шт., ПК – 2 шт., аудиоколонки – 1 ком-т, ЖК-телевизор – 1 шт. Подставка под капельницу - 1шт.; демонстрационный стол с набором для медицинских манипуляций лор и хирургического инструментария и оборудования, лотков, шприцев и систем для капельного введения; набор спец. одежды и средств защиты: халат стерильный одноразовый стерильный, колпак медицинский стерильный, маски защитные одноразовые стерильные, перчатки резиновые одноразовые. скелет человека – 1 шт.; плакаты по анатомии и физиологии человека – 8 шт.; барельефные модели по анатомии человека – 11 шт.; торс человека (разборная модель) – 1 шт.; тренажер для проведения сердечно-легочномозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий типа «Максим-111-01» – 2 шт.; носилки Нейла-Робертсона, подручный материал для изготовления носилок (палки, щит, одеяло) – 2 шт.; жгут кровоостанавливающий эластичный – 10 шт.; набор шин: лестничная шина Крамера – 22 шт., шины Дитерикса – 6 шт., шины лубковые – 2 шт., шины деревянные – 3 шт.; косынка медицинская – 6 шт.; бинты марлевые (комплект из двух) – 6 шт.; бинты эластичные – 4 шт.; сумка первой помощи, укомплектованная согласно, руководства по судовой медицине – 1 шт.; комплект судовой медицинской аптечки – 1 шт.; шприцы разовые, ампулы с лекарственным средством, салфетки, дезинфицирующий раствор – 20 шт.; тренажер для проведения внутримышечных инъекций – 2 шт.; тренажер для проведения внутривенных инъекций, постановки капельницы – 2 шт.; система внутривенного вливания инвазионных растворов с металлической иглой, флакон с физиологическим раствором, салфетки, дезинфицирующий раствор – 12 шт.; набор хирургических инструментов для первичной обработки ран и наложения швов – 6 шт.; набор инструментов для осмотра ЛОР-органов и глаз - 6 шт.; термометр медицинский - 6 шт.; тонометр медицинский для измерения артериального давления - 3 шт.; кислородный аппарат (типа «Кокчетав») - 1 шт.; мешок Амбу - 1 шт.; воздуховод - 4 шт.; катетер резиновый уретральный - 3 шт.; кушетка медицинская - 2 шт.; аппарат дм. НВЛ - 1 шт.; мост. треугольники - 1 шт.; универсальный тренажер имитации головы

1		человека - 1 шт.; носилки плоско-лежащие -1 шт.; щит Кейди - 2 шт.; носилки мед. брезентовые	
1		- 1 шт.; носилки корабельные Штиле - 1 шт., накладные имитаторы ранений (комплект) – 1 шт.;	
1		образец судовой медицинской документации (1 ком-т): мед. книжка моряка, амбулаторный	
		журнал, международный мед. сертификат, международное свидетельство о вакцинации,	
1		свидетельство о дератизации, свидетельство о дезинфекции, санитарный журнал, судовое	
i		санитарное свидетельство.	
1		Литература: - Международные санитарные правила – 1 шт., - Национальные санитарные	
1		правила для морских судов - 1 шт.	
1		Комплект учебных фильмов – 1 ком-т из 20 DVD-фильмов, альбомы 15 шт., наглядные и	
i		методические настольные пособия – 67 шт., плакаты - 9 шт., демонстрационные рельефные	
		модели -12 шт.	
		Грузобалластный тренажер, ауд.213	
i		«Управление грузовыми операциями танкеров»: тренажер на 5 рабочих мест, SIMOBTECH	
i		LCHS, версии V1,1; V3,2; V1,2, Spain/Испания	
		Площадь кабинета - 36 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 16	
1		учебных мест (8 ауд.столов, 16 стульев), классная доска-1шт. ПК-5ком-т, мультимедийный	
1		проектор-1шт., учебные DVD-фильмы-25шт.	
1		Тренажёр SIG (система инертных газов)	
1		Touch Screen, Ig System Simulator, Hamworthy Moss производства Норвегии	
30.	Профессиональный модуль	Кабинет правовых основ	690013, РФ, Приморский край,
1	«Организация работы	профессиональной деятельности, ауд.120	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
1	структурного подразделения»	Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30	•
1	Междисциплинарный курс:	учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. ПК с аудиоколонками – 1 ком-	
1	«Основы управления	т, беспроводной Wi-Fi доступ в Интернет, Международные Конвенции: ПДНВ-78 с	
1	Структурным подразделением»:	поправками-1экз., СОЛАС-74-1 экз., MARPOL-73/78- 1 экз., Кодексы-5шт., своды законов-	
1	- Планирование работы	2экз., правовая и методическая литература-20экз., DVD, CD-диски -10 шт., правовая библиотека	
1	структурного подразделения;	пользователей информационно-правовой системы «Кодекс» и «Техэксперт», информационно-	
1	- Руководство работой	справочная система «Консультант Плюс», ЭБС «КнигаФонд», ЭБС «Znanium.com»,	
1	структурного подразделения;	информационно-программная оболочка «Информио» ООО «Региональный информационный	
1	- Анализ процесса и результатов	индекс цитирования».	
i	деятельности структурного		
1	подразделения;	Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд.325	
1	- Психология общения и	Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных	
1	взаимодействия людей.	мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор - 1шт.,	
		мультимедийный экран – 1 шт., аудиоколонки – 1 ком-т, ноутбук.	
1		Методические материалы и контрольные задания – по 10 шт. Карты-5 шт. Учебные CD, DVD –	
		диски– 25 шт. Стенды-12 шт., плакаты-5 шт.	
1		Актовый зал	
1 1		Площадь - 204 кв.м., 250 мест.	
1 1		Мультимедийный проектор, мультимедиа экран, аудиосистема	

31. Профессиональный модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Моторист)»

Междисциплинарный курс:

«Основы устройства и эксплуатации судовых главных и вспомогательных механизмов»:

- Нормативно-правовые документы по эксплуатации судна, права и обязанности;
- Обеспечение технической эксплуатации главных энергетических установок судна и связанных с ним систем управления;
- Обеспечение технической эксплуатации судовых вспомогательных механизмов и связанных с ним систем управления.

Кабинет правовых основ профессиональной деятельности, ауд.120

Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. ПК с аудиоколонками – 1 комт, беспроводной Wi-Fi доступ в Интернет, Международные Конвенции: ПДНВ-78 с поправками-1экз., СОЛАС-74-1 экз., МАRPOL-73/78- 1 экз., Кодексы-5шт., своды законов-2экз., правовая и методическая литература-20экз., DVD, CD-диски -10 шт., правовая библиотека пользователей информационно-правовой системы «Кодекс» и «Техэксперт», информационно-справочная система «Консультант Плюс», ЭБС «КнигаФонд», ЭБС «Znanium.com», информационно-программная оболочка «Информио» ООО «Региональный информационный индекс цитирования».

Кабинет технологии судоремонта, ауд.320

Площадь кабинета - 104 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.

ПК-2 ком-т, мультимедийный проектор-1 шт., мультимедийный экран-1 шт., принтер-сканер-

Демонстрационная модель реального V-образного ДВС-1шт.

Детали ДВС: поршни с шатунами -4 шт., ШПГ крейцкопфного ДВС -1 шт., коленвал -2 шт., поршни -2 шт., ТНВД -5 шт., плунжерные пары -5 шт., форсунки -10 шт., вкладыши подшипников -15 шт., блок цилиндров 4-х цилиндрового ДВС -1 шт., крышки цилиндров -3 шт., клапаны ДВС -5 шт., коромысло -4 шт., поршневые кольца -6 шт., ротор ГТН -1 шт., сопловый аппарат ГТН -1 шт., вихревой насос -1 шт., центробежный насос -3 шт., шестеренчатый насос -2 шт., регулятор скорости UG-8 -1 шт., цилиндровые втулки -2 шт., шатунные болты -4 шт., макет для центровки валов -1 шт.

Наглядные пособия: стенды -14 шт., плакаты: ДВС -21 шт., вспомогательные механизмы -10 шт., паровые котлы -15 шт., судоремонт- 9 шт., измерительные инструменты: микрометр -2 шт.

Справочная литература -30 шт.

Кабинет судовых вспомогательных механизмов и систем. ауд.013

Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных места (12 ауд.столов, 24 стула), классная доска-1шт.

Демонстрационные модели: однорядный ДВС 6 ЧН25/34 в разрезе, на поворотном фундаменте -1шт., ДВС 2Ч 8,5/11 с реверс-редуктором.

Демонстрационные модели: сепараторы -3 шт., компрессор -1 шт., лубрикатор -1 шт., теплообменные аппараты -3 шт.

Стенды: «Арматура судовых паровых котлов» — 1 шт., «Принцип действия 4-х тактного ДВС» — 1 шт., Макет линии валопровода — 1 шт.

Детали ДВС: поршни с шатунами -5 шт., крышки цилиндров 3 шт., шестеренчатые насосы -3 шт., распредвалы -2 шт., форсунки -4 шт., выпускные клапана -3 шт., блок цилиндров -1 шт., коленчатый вал -1 шт.

Инструменты: микрометрические скобы -3 шт., нутромер со стрелочным индикатором -1

690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

шт., динамометрический ключ - 1шт.

Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125

«Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPC-200», Нидерланды Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м.

 Π К — 3 ком-т. Частотный преобразователь — 1шт., моделирующие нагрузку насоса электродвигатели — 2 шт., вентилятор-1 шт., электродвигатель-1 шт., электропривод, система валов, насосная головка - 2 шт., пульт управления-1шт., система трубопроводов, клапанов.

Действующая фильтрующая установка "Kripsol", типа KS, производства La Fronte, Испания.

Компьютерный класс №1, ауд.308

Площадь кабинета - 41 кв.м. рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12 учебных места (12 ауд.столов, 12 стульев), классная доска-1шт. Компьютерный тренажер на восемь рабочих мест, сеть. Программное обеспечение: Medium Speed Engine Room Simulator. Разработчик «UNITEST», г. Гданьск, Польша, сеть.

Тренажер судовой энергетической установки (СЭУ), ауд.115

Площадь кабинета- 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных места (12 ауд.столов, 24 стульев), классная доска-1шт., ПК-4ком-т, мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный экран – 1 шт.

Тренажер СЭУ (реальный), производство компании KONGSBERG (Норвегия): NORCONTROL; ENGINE ROOM; ALARM MONITORING AND REMOTE CONTROL; TRAINING SIMULATOR. DCC 20:

Компьютерный тренажер №1 «Тренажер машинного отделения судов, оборудованных малооборотным двухтопливным (сжиженный природный газ и дизельное топливо) двигателем с электронным управлением «W-Xpert RT-flex50F», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОРМ», г. Москва;

Компьютерный тренажер №2 «Тренажер машинного отделения судов, оборудованных дизель-электрической (с силовой системой с напряжением свыше 1000 В) двухтопливной (сжиженный природный газ и дизельное топливо) пропульсивной установкой «LNG DE3D», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОРМ», г. Москва;

Компьютерный тренажер №3 «Тренажер газотурбинной установки «Gas Turbine Simulator», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОРМ», г. Москва.

Локальная сеть с выходом в Интернет. Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905).

Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324

		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26	690013, РФ, Приморский край,
		учебных мест (13 ауд. столов, 26 стульев), классная доска-1шт. ПК с аудиоколонками – 1 ком-	г. Владивосток, ул. Шепеткова, 60
		т, мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный экран-1 шт., принтер-1шт., DVD –	
		проигрыватель – 1шт., графопроектор-1шт., учебные CD, DVD – диски-10 шт., плакаты-30шт.,	
		стенды-4шт., схемы-10шт., слайды-60шт., таблицы-10 шт.	
		Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники,	
		электрооборудования судов, ауд.322	
		Площадь лаборатории - 56 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12	
		учебных мест (6 ауд.столов, 12 стульев), классная доска-1шт. ПК – 4 ком-т, телевизор-1шт.,	
		лабораторные стенды для проведения лабораторных работ по электронике, постоянному и	
		переменному току, электрооборудованию судов – 10 шт., осциллограф-1 шт., амперматр-3 шт.,	
		ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт., электрические стенды по электротехнике и электронике –	
		15 шт., стенды–20 шт.	
		Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic	
		(Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии	
		63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «АСК	
		Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP	
		NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905).	
		Лаборатория судовых энергетических установок	
		КГА ПОУ "Владивостокский судостроительный колледж»	
		Площадь - 75 кв.м, аудитория – 51 кв.м, рабочее место преподавателя (письменный стол,	
		стул), 32 учебных места (18 ауд.столов, 32 стула), классная доска-1шт.	
		Двигатель 4 NVD24 – 1 шт., генератор синхронный трехфазного тока GGBB16S – 1 шт.,	
		двигатель 7 D6 150M – 1 шт., генератор синхронный трехфазного тока МСК 92-4 – 1 шт.,	
		оборудование навешенное на двигатель: масляный насос – 4 шт., насос охлаждения	
		циркуляционный – 2 шт.; расширительная цистерна системы охлаждения ДВС – 1 шт.,	
		топливная цистерна – 1 шт., масляная цистерна циркуляционного масла ДВС – 1 шт.,	
		масляная цистерна – 1 шт., масляная цистерна циркуляционного масла двс – 1 шт., у	
		шт., системы трубопроводов циркуляционного масла ДВС – 1 шт., системы цилиндровой	
		смазки ДВС – 1 шт., компрессор пускового воздуха КВДМ – 1 шт., компрессор пускового	
		воздуха К2-150, Баллоны пускового воздуха высокого давления – 3 шт., Стенд для опрессовки	
		форсунок ДВС – 1 шт., стенд для проверки топливных насосов высокого давления – 1 шт.,	
		форсунок двс — 1 m1., стенд для проверки топливных насосов высокого давления — 1 m1., стенд «Гидропривод арматуры РХ 110/50».	
32.	Вариативная часть	Кабинет (совмещённый) русского языка и культуры речи, литературы, ауд.312	690013, РФ, Приморский край,
32.	циклов ОПОП	Площадь кабинета - 62 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
	Общий гуманитарный	учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.	1. Diagnocion, yii. Rannynoba, /
	и социально-экономический	Персональный компьютер с аудиоколонками – 1 ком-т, мультимедийный проектор-1шт.,	
	никл	мультимедийный экран-1шт., DVD-проигрыватель-1шт. Методические материалы и	
	Русский язык и культура речи		
33.			690013, РФ, Приморский край,
33.	Русский язык и культура речи Профессиональный английский	контрольные задания - по 20 шт. Библиотека художественной литературы по программе - 52 экз. Учебные CD, DVD - диски -30 шт., стенды - 14 шт., выставки - 2 шт., плакаты - 15 шт. Кабинет английского языка №1, ауд.202.	690013, РФ, Приморский в

	язык	Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, кресло), 18	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (9 ауд. столов, 18 стульев), классная доска-1шт.	
		Персональный компьютер с аудиоколонками – 1 ком-т, мультимедийный проектор – 1 шт.,	
		мультимедийный экран - 1шт., магнитофон-2 шт., DVD – проигрыватель–1шт., МФУ–1 шт.,	
		ЖК-телевизор, учебные CD, DVD – диски – 36 шт., словари- 34 шт., учебная литература – 48	
		шт., стенды – 19 шт., морские карты – 143 шт.	
		Кабинет английского языка №2, ауд.202-а.	
		Площадь кабинета - 36 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 18	
		учебных мест (9 ауд. столов, 18 стульев), классная доска-1шт.	
		Ноутбук-1 шт., принтер – 1 шт., магнитофон-1 шт., словари- 20 шт., учебники – 20 шт.,	
		плакаты – 13 шт., стенды – 17 шт., морские карты – 63 шт.	
		Кабинет английского языка №3, ауд.212.	
		Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20	
		учебных мест (10 ауд. столов, 20 стульев), классная доска-1шт.	
		Ноутбук-1 шт., телевизор-1 шт., магнитофон-2 шт., словари- 20 шт.	
34.	География морских путей	Кабинет (совмещенный) технологии перевозки груза и географии, ауд.319	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), шкафы книжные – 2 шт., классная доска-1 шт.	
		Персональный компьютер с аудиоколонками – 1 ком-т, мультимедийный проектор-1шт.,	
		мультимедийный экран-1шт., учебные CD, DVD – диски-25шт. Инженерные калькуляторы-	
		30шт., расчетные пособия по курсовому проектированию-30экз., плакаты-10шт., схемы-5шт,	
		стенды-6шт., справочная литература-25экз. Географические карты-5шт., морские карты-30шт.,	
		карта мирового океана-1шт., настенная карта мира 1, 2x2.0 (м.)	
		Компьютерный класс, ауд.311	
		№3 ПК - 12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет. программное обеспечение -	
		Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК	
		Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1	
		RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от	
		17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL	
		Асаdemic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166,	
		номер лицензии 63704905)).	
		Кабинет управления судном, ауд.201	
		Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26	
		учебных мест (13 ауд.столов, 26 стула), классная доска-1шт.	
		ПК-1 шт., аудиоколонки – 1 ком-т, мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный	
		экран – 1 шт., подставка для штурманских инструментов – 1 шт., чертежные инструменты для	
		работы на доске – 1 ком-т, секстан СНО – 1 шт., барограф – 1 шт., прибор расчета скорости	
		ветра (Ветрочёт 124Б-1) -1 шт., протрактор ПРТ-1 -1 шт., пеленгатор ПГК -1 шт., кренометр	
		– 1 шт., хронометр - 1 шт., видеоуроки по изучаемым дисциплинам для 2,3,4 курсов – 17 шт.,	
		Используемое программное обеспечение «Ship simulator» - 1 шт., стенды – 3 шт., программное	
		обеспечение - Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с	
		ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft	

35.	Математический и общий естественнонаучный цикл Математика	WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «ACK Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «ACK Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905)). Кабинет математики, ауд.318 Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор-1 шт., мультимедийный экран-1 шт., персональный компьютер	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		с аудиоколонками — 1 комплект. Стенды-12шт., графики-6шт., схемы-4шт., таблицы-5шт., слайды-50шт. Методические материалы—15шт. и контрольные задания- 30шт.	
36.	Информатика	Кабинет информатики, ауд.311 (Компьютерный класс №3) Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 учебных мест (4 ауд.стола, 12 компьютерных столов, 20 стульев), классная доска-1шт. ПК-12 ком-т, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт., локальная сеть с выходом в Интернет. Стенды-10шт., таблицы-5шт. Лаборатория информатики, ауд.110 Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 10 учебных мест (5 ауд.столов, 10 стульев). ПК-3 ком-т, ноутбук-1шт., множительная техника-1шт, принтер-3шт., сканер-2шт., локальная сеть с выходом в Интернет. Приборы и инструменты: набор отвёрток; тестер БП; мультиметр; кисточки для очистки от пыли; спикер; переносной DVD-ROM; USB-модем; USB-накопители; универсальный БП; USB тестер измеритель емкости аккумуляторов; аналоговый мультиметр тестер стрелочный 250мА; набор пинцетов из нержавеющей стали. Компьютерные классы: ауд.308 №1 ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет; ауд.435, кабинет для самостоятельной подготовки -12 комп. локальная сеть с выходом в Интернет: ауд.442 №5 ПК—12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет. Используемое программное обеспечение- Місгозоft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Місгозоft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905). Місгозоft Office 2013 RUS OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905).	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

	T =		
37.	Физика	Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (13 ауд. столов, 26 стульев), классная доска-1шт.	1. Владивосток, ул. Каплунова, /
		$\Pi K-1$ комплект, принтер- 1 шт., мультимедийный проектор, мультимедийный экран- 1 шт.,	
		DVD – проигрыватель – 1шт., телевизор-1шт., графопроектор-1шт., учебные CD, DVD –	
		диски-10 шт., плакаты-30шт., стенды-4шт., схемы-10шт., слайды-60шт., таблицы-10 шт.	
		осциллограф-1 шт., амперматр-3 шт., ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт.	
		Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники,	
		электрооборудования судов, ауд.322	
		Площадь лаборатории - 56 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 16	
		учебных мест (8 ауд.столов, 16 стульев), классная доска-1шт.	
		ПК – 4 комплекта, лабораторные стенды для проведения лабораторных работ по электронике,	
		постоянному и переменному току, электрооборудованию судов – 10 шт. Электрические стенды	
		по электротехнике и электронике – 15 шт., стенды–20 шт.	
		Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic	
		(Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии	
		63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «ACK	
		Компьютерс» от 17.06.2014 №Д 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP	
		NL Academic (Лицензионный договор с OOO «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905).	
		Лаборатория физики	690005, РФ, Приморский край,
		лаобратория физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №22	г. Владивосток, ул. Светланская, 207
38.	Профессиональный цикл	Кабинет инженерной графики, ауд.317	690013, РФ, Приморский край,
50.	Общепрофессиональные	Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
	дисциплины	мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.	1. Владивосток, ул. Каплунова, /
	Компьютерная графика	Телевизор ЖК-1шт, диапроект-1шт., графопроектор-1шт, диафильмы-24шт., слайды-30шт.,	
	компьютерная графика	конструкторы-10 наборов. Плакаты-16шт., модели-40шт., образцы деталей-22шт.	
		Кабинет информатики, ауд.311	
		(Компьютерный класс №3)	
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20	
		учебных мест (4 ауд.стола, 12 компьютерных столов, 20 стульев), классная доска-1шт.	
		ПК-12 ком-т, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт., локальная сеть с выходом в	
		Интернет. Стенды-10шт., таблицы-5шт.	
		Лаборатория информатики, ауд.110	
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 10	
		учебных мест (5 ауд.столов, 10 стульев). ПК-3 ком-т, ноутбук-1шт., множительная техника-	
		1шт, принтер-3шт., сканер-2шт., локальная сеть с выходом в Интернет.	
		Приборы и инструменты: набор отвёрток; тестер БП; мультиметр; кисточки для очистки от	
		пыли; спикер; переносной DVD-ROM; USB-модем; USB-накопители; универсальный БП; USB	
		тестер измеритель емкости аккумуляторов; аналоговый мультиметр тестер стрелочный 250мА;	
		набор пинцетов из нержавеющей стали.	
		Компьютерные классы:	
<u> </u>		компьютерные классы.	L

			<u>, </u>
		ауд.308 №1 ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет;	
		ауд.435, кабинет для самостоятельной подготовки -12 комп., локальная сеть с выходом в	
		Интернет.	
		Программное обеспечение - Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный	
		договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft	
		WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от	
		17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL Academic	
		(Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905).	
39.	Механика	Кабинет (совмещенный) механики и материаловедения, ауд. 309	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.	
		Мультимедийный проектор-1шт., мультимедийный экран-1шт., ноутбук-1 шт.,	
		графопроектор-1шт., слайды-30шт., плакаты-10 шт., макеты рычажных, планетарных и	
		зубчатых механизмов -5 шт., образцы приборов- 5 шт., схемы-5 шт., стенды-10 шт.,	
		электронная презентация по дисциплине техническая механика на CD (электронные плакаты)	
		– 110 шт., ООО НПП «Учтех-Профи», г. Челябинск; Электронные плакаты на CD по курсу	
		"Материаловедение" (НПО/СПО) - 110 шт., ООО НПП «Учтех-Профи», г. Челябинск,	
		справочники -4экз., учебная литература-30экз., измерительные инструменты:	
		микрометрические скобы-4шт., штангенциркули-4шт., кронциркули-10шт., альбомы микро- и	
		макрошлифов -2шт., образцы деталей из металлических и неметаллических материалов-18шт.,	
		макрошлифов -2шт., образды детален из металлических и неметаллических материалов-тошт., виды железоуглеродистых и цветных металлов-30шт., диаграмма Fe-Fe ₃ C-1экз.	
		компьютерный класс №1, ауд.308	
		ПК-12 ком-т, локальная сеть с выходом в Интернет. Используемое программное обеспечение-	
		Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с OOO «ACK	
		Містової Wini 10 8.1 ROS Opgrade OEF NE Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS	
		Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД	
		000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL Academic (Лицензионный	
		договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905).	
40.	Электроника и электротехника	Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324	690013, РФ, Приморский край,
		Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		учебных мест (13 ауд. столов, 26 стульев), классная доска-1шт. ПК с аудиоколонками – 1 ком-	
		т, мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный экран-1 шт., принтер-1шт., DVD –	
		проигрыватель – 1шт., графопроектор-1шт., учебные CD, DVD – диски-10 шт., плакаты-30шт.,	
		стенды-4шт., схемы-10шт., слайды-60шт., таблицы-10 шт.	
		Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники,	
		электрооборудования судов, ауд.322	
		Площадь лаборатории - 56 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12	
		учебных мест (6 ауд.столов, 12 стульев), классная доска-1шт. ПК – 4 ком-т, телевизор-1шт.,	
		лабораторные стенды для проведения лабораторных работ по электронике, постоянному и	
		переменному току, электрооборудованию судов — 10 шт., осциллограф-1 шт., амперматр-3 шт.,	
		ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт., электрические стенды по электротехнике и электронике –	
		15 шт., стенды—20 шт.	
		тэ шт., стенды—20 шт.	

		Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905). Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125 «Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPC-200», Нидерланды Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м. ПК − 3 ком-т. Частотный преобразователь − 1шт., моделирующие нагрузку насоса электродвигатели − 2 шт., вентилятор-1 шт., электродвигатель-1 шт., электропривод, система валов, насосная головка - 2 шт., пульт управления-1шт., система трубопроводов, клапанов. Действующая фильтрующая установка "Кгіроо", типа КЅ, производства La Fronte, Испания. Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127 Площадь помещения − 51 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 рабочих мест, классная доска - 1 шт. Слесарные верстаки − 14 шт., слесарный инструмент (планшеты) − 14 ком-т, сверлильные станки − 2 шт., токарный станок − 1 шт., вертикально-фрезерный станок Ргома FPX-25E, заточной станок (судовой) электрический на два абразивных круга − 1 шт., станок заточной электрический «СЗЭ − 125/150М» - 1 шт., углошлифовальная машинка «Вогt ВWS-905-R» − 1 шт., машина углошлифовальная «Воясһ PWS 650-125» - 1 шт., планшеты видов механической обработки − 12 шт., плакаты − 20 шт. Измерительный инструмент: микроскопические скобы − 4 шт., штангенциркули − 4 шт., кронциркули − 10 шт. Комплект просечек − 1 шт., аларант набивной по металлу - 1 компл. плашки − 3 шт., металлический шкаф для инструмента − 1 шт., отвертки комбинированные − 6 шт., металлический шкаф для инструменто − 2 шт., теталлический шкаф для инструменто − 2 шт.	
		Электромонтажный участок - 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев - 6шт.,	
<i>A</i> 1	Furnan muua	набор электромонтажника - 6шт.	400012 PΦ Π
41.	Гидравлика	Кабинет метрологии и стандартизации, ауд.215 Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор (Wi-Fi) -1 шт., мультимедийный экран-1 шт., ноутбук — 1 шт., беспроводной Wi-Fi доступ в Интернет, локальная сеть с выходом в Интернет. Презентации по гидравлике и гидроприводу на CD (электронные плакаты) — 188 шт. ООО НПП «Учтех-Профи», г. Челябинск, локальная сеть с выходом в Интернет. Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125 «Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPC-200», Нидерланды Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м.	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

42.	Правовые основы	ПК — 3 ком-т. Частотный преобразователь — 1шт., моделирующие нагрузку насоса электродвигатели — 2 шт., вентилятор-1 шт., электродвигатель-1 шт., электропривод, система валов, насосная головка - 2 шт., пульт управления-1шт., система трубопроводов, клапанов. Действующая фильтрующая установка "Kripsol", типа KS, производства La Fronte, Испания. Кабинет правовых основ	690013, РФ, Приморский край,
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности, ауд.120	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
		Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. ПК с аудиоколонками – 1 комт, беспроводной Wi-Fi доступ в Интернет, Международные Конвенции: ПДНВ-78 с поправками-1экз., СОЛАС-74-1 экз., МАRPOL-73/78- 1 экз., Кодексы-5шт., своды законов-2экз., правовая и методическая литература-20экз., DVD, CD-диски -10 шт., правовая библиотека пользователей информационно-правовой системы «Кодекс» и «Техэксперт», информационно-справочная система «Консультант Плюс», ЭБС «КнигаФонд», ЭБС «Znanium.com», информационно-программная оболочка «Информио» ООО «Региональный информационный	
43.	Учебная практика	индекс цитирования». Договора о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией,	
	5 Teorian Inpuntition	осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей	
	Производственная практика	деятельность по профилю соответствующей образовательной программы с:	
		ООО «Роксана Кристен Круинг Сервис» (ООО «РОККС»)	690014, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Некрасовская, 88-а
		ДВМА «Фесконтракт-Интернешионал»	690091, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Петра Великого, 2
		АО «Южморрыбфлот»	692954, РФ, Приморский край, г. Находка, п. Южно-Морской, ул. Заводская, 16
		ООО «Гродтерм-ДВ»	692519, РФ, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 22
		ПАО «Преображенская база тралового флота»	692998, РФ, Приморский край, Лазовский район, п. Преображение, ул. Портовая, 1
		ООО «Пасифик Шипменеджмент»	690014, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Всеволода-Сибирцева, 79
		Dalitora Projects LP	690014, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Всеволода-Сибирцева, 79
		Приморским филиалом ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота»	690035, РФ, Приморский край, г. Владивосток, 44-й причал
		ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (ДВНИГМИ)	692900, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фонтанная, 24
		ОАО «Владморрыбпорт»	690012, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Березовая, 25
		ООО Судоходная компания «Павино»	6900003, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 3
		ПАО «Дальневосточное морское пароходство»	690091, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, 15
		ОАО «Амурское пароходство»	680670, РФ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 2
		ООО «НМС Круинг»	690091, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пограничная, 15-В