

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

Образовательная программа: **26.02.03 Специальность 26.02.03 Судовождение**

Уровень образования: **среднее профессиональное образование**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1. 2.	<b>Общеобразовательный цикл</b> <b>Базовые учебные дисциплины</b> Русский язык Литература	<b>Кабинет (совмещённый) русского языка и культуры речи, литературы, ауд.312</b> Площадь кабинета - 62 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. 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.	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
3.	Иностранный язык (английский)	<b>Кабинет английского языка №1, ауд.202.</b> Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, кресло), 18 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. <b>Кабинет английского языка №2, ауд.202-а.</b> 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. <b>Кабинет английского языка №3, ауд.212.</b> 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.	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
4. 5.	История Обществознание	<b>Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд.325</b> Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор - 1шт., мультимедийный экран – 1 шт., аудиоколонки – 1 ком-т, ноутбук.	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<p>Методические материалы и контрольные задания – по 10 шт. Карты-5 шт. Учебные CD, DVD – диски– 25 шт. Стенды-12 шт., плакаты-5 шт.</p> <p style="text-align: center;"><b>Актовый зал</b> Площадь - 204 кв.м., 250 мест. Мультимедийный проектор, мультимедиа экран, аудиосистема</p>	
6.	Химия	<p><b>Кабинет (совмещенный) экологических основ природопользования и химии, ауд.305</b> Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт. 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.</p> <p style="text-align: center;"><b>Лаборатория химии</b> МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №22</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p> <p>690005, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 207</p>
7.	Астрономия	<p><b>Кабинет навигации и лоции, ауд.301</b> Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 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. (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)), кодоскоп - 1шт., видео уроки по изучаемым дисциплинам – 28 шт., пелорус ГК “ курс – 4 “ – 1 шт., репитер ГК “ курс – 4 “ – 2 шт., пеленгатор оптический ПГК – 2 – 1 шт., прокладочные инструменты – 15 компл., протракторы ПРТ-2 – 5 шт., пеленгаторы ПГК-2 - 2 шт., инclinатор №35 – 1 шт., сухой котелок ККО – 1 шт., дефлектор Колонга ДФМ – 2 шт., анемометр ручной – 2 шт., ветроchёт 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, инclinатор, 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., Иностраннe морские</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>

		<p>навигационные карты МНК (английские, австралийские, новозеландские) (95 наименований) – 165 шт., Иностранное морские пособия (86 наименований) – 121 шт., Обязательные Постановления по портам (Владивосток-1, Петропавловск-Камчатский-1, Ванино-5, Корсаков-1, Восточный-1, Находкинский рыбный-1, Находка-1) – 11 шт., ИМ №1-26 (2012 г.-1, 2015г.-1, 2016 г.-1) – 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 – 1шт., 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., Корректурa иностранных морских навигационных карт и пособий – 1 шт., Пределы действия территориальной юрисдикции государств в Мировом океане №9001 – 1 шт.</p> <p><b>Компьютерный класс, ауд.310</b></p> <p>№2 ПК – 12 комплектов, 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).</p>	
8.	Физическая культура	<p><b>Спортивные залы</b></p> <p>Спортивный зал - 2 шт. Общая площадь - 642 кв.м.</p> <p>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.</p> <p>Для ОФП: тренажерные устройства – 4 шт., штанги – 2 шт., гантели – 10шт., гири – 8 шт., турники – 4 шт., скамьи гимнастические – 4 шт.</p> <p>Спортивная площадка с элементами полосы препятствий, брусья, турники, теннисный корт.</p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля</b></p> <p>с элементами полосы препятствий МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №77</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p> <p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 12</p>
9.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Кабинет ОБЖ, ауд.112</b></p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных места (13 ауд.столов, 26 стула), классная доска-1шт.</p> <p>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 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.</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

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.; Kawasaki (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.; Kawasaki (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 x 1,0 x 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 «Fuguno-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 сифонный (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 x 1,0 x 0,3 м) – 1 шт., «в» (1,0 x 2,0 x 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 учебно-тренировочного бассейна, ауд.124-125, размеры бассейна 9,0 x 5,0 x 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., НСУ – 1 шт.; гидротермокопюсты: 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., НУФ – 1 шт., Parkway/imperial – 2 шт., Sportio 4 – 1 шт., CREWSAVER – 2 шт., ХТВФА – 1 (1640353, 1640317, 1640394, 1640416, 1640462) – 5 шт.; спасательные круги с линиями: 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., СОМЕТ (макет) – 1 шт., HansSon Pirotech (макет) – 1 шт.; теплозащитные средства: ТЗС ХТВБ-1 – 6 шт., ASCOTERM – 1 шт., IMO 86, FT-1 – 1 шт., ТЗС – 2 шт.; аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ: TRON40С – 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: 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: HW-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-легочно-мозговой 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 инвазивных 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.

		<p>Литература: - Международные санитарные правила – 1 шт., - Национальные санитарные правила для морских судов - 1 шт.</p> <p>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.</p>	
10.	<b>Профильные учебные дисциплины</b> Математика	<p align="center"><b>Кабинет математики, ауд.318</b></p> <p>Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
11.	Информатика и ИКТ	<p align="center"><b>Кабинет информатики, ауд.311</b> <b>(Компьютерный класс №3)</b></p> <p>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.</p> <p>ПК-12 ком-т, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт., локальная сеть с выходом в Интернет. Стенды-10шт., таблицы-5шт.</p> <p align="center"><b>Лаборатория информатики, ауд.110</b></p> <p>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.</p> <p>Приборы и инструменты: набор отверток; 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.</p> <p><b>Компьютерные классы:</b> ауд.308 №1 ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет; ауд.435, кабинет для самостоятельной подготовки, ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет; ауд.442 №5 ПК—12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет.</p> <p>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).</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
12.	Физика	<p align="center"><b>Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324</b></p> <p>Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд. столов, 26 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>ПК – 1 комплект, принтер-1шт., мультимедийный проектор, мультимедийный экран-1 шт., DVD – проигрыватель – 1шт., телевизор-1шт., графопроектор-1шт., учебные CD, DVD –</p>	690013, РФ, Приморский край,



		<p>диски-10 шт., плакаты-30шт., стенды-4шт., схемы-10шт., слайды-60шт., таблицы-10 шт. осциллограф-1 шт., амперметр-3 шт., ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт.</p> <p><b>Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов, ауд.322</b></p> <p>Площадь лаборатории - 56 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 16 учебных мест (8 ауд.столов, 16 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p><b>Лаборатория физики</b> МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №22</p>	<p>г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p> <p>690005, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 207</p>
13.	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b> Основы философии	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд.325</b></p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор - 1шт., мультимедийный экран – 1 шт., аудиоколонки – 1 ком-т, ноутбук.</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>
14.	История	<p>Методические материалы и контрольные задания – по 10 шт. Карты-5 шт. Учебные CD, DVD – диски– 25 шт. Стенды-12 шт., плакаты-5 шт.</p> <p><b>Актовый зал</b> Площадь - 204 кв.м., 250 мест. Мультимедийный проектор, мультимедиа экран, аудиосистема</p>	
15.	Иностранный язык (английский)	<p><b>Кабинет английского языка №1, ауд.202.</b></p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, кресло), 18 учебных мест (9 ауд. столов, 18 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p><b>Кабинет английского языка №2, ауд.202-а.</b></p> <p>Площадь кабинета - 36 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 18 учебных мест (9 ауд. столов, 18 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p><b>Кабинет английского языка №3, ауд.212.</b></p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 учебных мест (10 ауд. столов, 20 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>Ноутбук-1 шт., телевизор-1 шт., магнитофон-2 шт., словари- 20 шт.</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>
16.	Физическая культура	<b>Спортивные залы</b>	690013, РФ, Приморский край,

		<p>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.  <b>Открытый стадион широкого профиля</b>  с элементами полосы препятствий МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №77</p>	<p>г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p> <p>690013, РФ, Приморский край,  г. Владивосток, ул. Каплунова, 12</p>
17.	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b> Математика	<p><b>Кабинет математики, ауд.318</b>  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 с аудиоколонками – 1 комплект. Стенды-12шт., графики-6шт., схемы-4шт., таблицы-5шт., слайды-50шт. Методические материалы-15шт. и контрольные задания- 30шт.</p>	<p>690013, РФ, Приморский край,  г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>
18.	Информатика	<p><b>Кабинет информатики, ауд.311</b>  <b>(Компьютерный класс №3)</b>  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.  <b>Лаборатория информатики, ауд.110</b>  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.  <b>Компьютерные классы:</b>  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.  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).</p>	<p>690013, РФ, Приморский край,  г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>

19.	Экологические основы природопользования	<p><b>Кабинет (совмещенный) экологических основ природопользования и химии, ауд.305</b>  Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт.  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.</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
20.	<b>Профессиональный цикл</b> <b>Общепрофессиональные дисциплины</b> Инженерная графика	<p><b>Кабинет инженерной графики, ауд.317</b>  Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.  Телевизор ЖК-1шт, диапроектор-1шт., графопроектор-1шт, диафильмы-24шт., слайды-30шт., конструкторы-10 наборов. Плакаты-16шт., модели-40шт., образцы деталей-22шт.</p> <p><b>Кабинет информатики, ауд.311</b>  <b>(Компьютерный класс №3)</b>  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.</p> <p><b>Компьютерные классы:</b>  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.  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).</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
21.	Механика	<p><b>Кабинет (совмещенный) механики и материаловедения, ауд.309</b>  Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 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"</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<p>(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<sub>3</sub>C-1экз.</p> <p><b>Компьютерный класс №1, ауд.308</b></p> <p>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 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).</p>	
22.	Электроника и электротехника	<p><b>Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324</b></p> <p>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 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.</p> <p><b>Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов, ауд.322</b></p> <p>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., амперметр-3 шт., ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт., электрические стенды по электротехнике и электронике – 15 шт., стенды–20 шт.</p> <p>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).</p> <p><b>Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125</b></p> <p>«Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPC-200», Нидерланды</p> <p>Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м.</p> <p>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.</p> <p>Действующая фильтрующая установка “Kripsol”, типа KS, производства La Fronte, Испания.</p> <p><b>Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127</b></p> <p>Площадь помещения – 51 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 рабочих мест, классная доска - 1 шт.</p> <p>Слесарные верстаки – 14 шт., слесарный инструмент (планшеты) – 14 ком-т, сверлильные</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<p>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 двусторончатый для инструментальных планшетов и инструментов – 2 шт.</p> <p><b>Электромонтажный участок</b> - 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев - 6шт., набор электромонтажника - 6шт.</p>	
23.	Правовые основы профессиональной деятельности	<p align="center"><b>Кабинет правовых основ профессиональной деятельности, ауд.120</b></p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>ПК с аудиоколонками – 1 ком-т, беспроводной Wi-Fi доступ в Интернет, Международные Конвенции: ПДНВ-78 с поправками-1экз., СОЛАС-74-1 экз., MARPOL-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».</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
24.	Метрология и стандартизация	<p align="center"><b>Кабинет метрологии и стандартизации, ауд.215</b></p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p align="center"><b>Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127</b></p> <p>Площадь помещения – 51 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 рабочих мест, классная доска - 1 шт.</p> <p>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 –</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<p>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 двусторончатый для инструментальных планшетов и инструментов – 2 шт.</p> <p><b>Электромонтажный участок</b> - 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев - 6шт., набор электромонтажника - 6шт.</p>	
25.	Теория и устройство судна	<p align="center"><b>Кабинет теории и устройства судна, ауд.304</b></p> <p>Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p align="center"><b>Кабинет теории и устройства судна, ауд.003</b></p> <p>Площадь помещения - 73 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 учебных мест (10 ауд.столов, 20 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p align="center"><b>Кабинет морской практики, ауд.011</b></p> <p>Площадь помещения - 36 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p align="center"><b>НТЦ по РЛС/САРП/ЭКНИС, кабинет из комплекса НТЦ, ауд.441</b></p> <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>ЭКНИС FURUNO FEA-2107, тип процессора EC-1000C, 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&amp;CEES.</li> <li>СВТ ECDIS Training Kit NZS-33A Jet JRC 81495 JAN-901B/701B/2000/901/701, Япония. - Монитор – 3 шт.; - Системный блок – 3 шт.</li> </ol> <p align="center"><b>Такелажная мастерская, ауд.009</b></p> <p>Площадь мастерской - 34 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), стол для проведения такелажных работ 1.22 x 4.88 x 0,20 (м.) на 8 учебных мест, 6 верстаков для</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<p>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.</p>	
26.	Безопасность жизнедеятельности	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет ОБЖ, ауд.112</b></p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных места (13 ауд.столов, 26 стула), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p>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».</p> <p style="text-align: center;"><b>Кабинет безопасности жизнедеятельности на судне и охраны труда, ауд.006</b></p> <p>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.; Kawasaki (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.; Kawasaki (Япония) - 1 шт. Самоспасатели: СИП-1 - 1 шт.; СИП-1 учебный - 15 шт.; СПИ - 20 - 4 шт.; баллонные «Мартек» - 2 шт.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тренажерный комплекс по противопожарной безопасности и борьбе с пожаром.</b></p> <p><b>Тренажер «Дымовой лабиринт»:</b> 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 высокочрезвычайной 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.</p> <p>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</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

1,0 x 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 «Fuguno-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 x 1,0 x 0,3 м) - 1 шт., «в» (1,0 x 2,0 x 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 учебно-тренировочного 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., ХУ5564-1 – 6 шт.; спасательные жилеты надувные: НЖС-К – 1 шт., SOLAS К – 1 шт.; Жилеты страховочные: ЖРС – 2 шт., НСУ – 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., НУФ – 1 шт., Parkway/imperial – 2 шт., Sportio 4 – 1 шт., CREWSAVER – 2 шт., ХТВФА – 1 (1640353, 1640317, 1640394, 1640416, 1640462) – 5 шт.; спасательные круги с линиями: 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., СОМЕТ (макет) – 1 шт., HansSon Pirotech (макет) – 1 шт.; теплозащитные средства: ТЗС ХТВБ-1 – 6 шт., ASCOTERM – 1 шт., ИМО 86, FT-1 – 1 шт., ТЗС – 2 шт.; аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ: TRON40С – 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: 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: НВ-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 подь-

ема 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-легочно-мозговой 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

		<p>капельницы – 2 шт.; система внутривенного вливания инвазивных 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.</p> <p>Литература: - Международные санитарные правила – 1 шт., - Национальные санитарные правила для морских судов - 1 шт.</p> <p>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.</p>	
27.	<p><b>Профессиональные модули</b>  <b>Профессиональный модуль</b>  <b>«Управление и эксплуатация судна»</b></p> <p><b>Междисциплинарный курс:</b>  «Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция»:  - Навигация и лоция;  - Навигационная гидрометеорология;  - Мореходная астрономия.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет навигации и лоции, ауд.301</b></p> <p>Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), прокладочные столы - 16 шт., 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска - 1шт., книжный шкаф – 1 шт., штурманский стол – 1 шт., передвижной попитр преподавателя – 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор - 1 шт., ПК – 14 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 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)), кодоскоп - 1шт., видео уроки по изучаемым дисциплинам – 28 шт., пелорус ГК “ курс – 4 “ – 1 шт., репитер ГК “ курс – 4 “ – 2 шт., пеленгатор оптический ПГК – 2 – 1 шт., прокладочные инструменты – 15 компл., протракторы ПРТ-2 – 5 шт., пеленгаторы ПГК-2 - 2 шт., инклинометр №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., звездный глобус – 5 шт., секстан – 14 шт., секундомеры СМ – 20 – 4 шт., котелок МК с пеленгатором – 1 шт., стенд «Гидрометеорологические приборы (анемометр, инклинометр, анероид, барограф, гигрограф, круг СМО)» – 1 шт., хронометр – 2 шт., барограф – 1 шт., стенды – 11 шт., плакаты – 3 шт., модель «Роза ветров» - 1 шт.</p> <p>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., Иностранские морские</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

навигационные карты МНК (английские, австралийские, новозеландские) (95 наименований) – 165 шт., Иностраные морские пособия (86 наименований) – 121 шт., Обязательные Постановления по портам (Владивосток-1, Петропавловск-Камчатский-1, Ванино-5, Корсаков-1, Восточный-1, Находкинский рыбный-1, Находка-1) – 11 шт., ИМ №1-26 (2012 г.-1, 2015г.-1, 2016 г.-1) – 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 – 1шт., 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., Корректурa иностранных морских навигационных карт и пособий – 1 шт., Пределы действия территориальной юрисдикции государств в Мировом океане №9001 – 1 шт.

#### **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 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 «Судоводитель маломерного судна», ауд.435-а**

Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт.

Комплект визуализации - ЖК-телевизор-1шт., монитор-10шт., ПК-10шт., пульт управления -2шт., локальная сеть с выходом в Интернет. Справочная литература -25экз., учебная литература-30экз., лоции-10экз., каталоги-10экз. и т.д. Стенды-10шт., таблицы-6шт., плакаты-10шт., морские карты-60шт., 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))

28.	<p><b>Междисциплинарный курс:</b> «Управление судном и технические средства судовождения»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технические средства судовождения;</li> <li>- Судовое радиооборудование;</li> <li>- Управление судном и безопасность плавания.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет управления судном, ауд.201</b></p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стула), классная доска-1шт.</p> <p>ПК-1 шт., аудиокolonки – 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 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)).</p> <p style="text-align: center;"><b>Кабинет навигации и лоции, ауд.301</b></p> <p>Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 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.</p> <p>Мультимедийный проектор - 1 шт., ПК – 14 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 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)), кодоскоп - 1шт., видео уроки по изучаемым дисциплинам – 28 шт., пелорус ГК “курс – 4 “ – 1 шт., репитер ГК “ курс – 4 “ – 2 шт., пеленгатор оптический ПГК – 2 – 1 шт., прокладочные инструменты – 15 компл., протракторы ПРТ-2 – 5 шт., пеленгаторы ПГК-2 - 2 шт., инclinатор №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., звездный глобус – 5 шт., секстан – 14 шт., секундомеры СМ – 20 – 4 шт., котелок МК с пеленгатором – 1 шт., стенд «Гидрометеорологические приборы (анемометр, инclinатор, анероид, барограф, гигрограф, круг СМО)» – 1 шт., хронометр – 2 шт., барограф – 1 шт., стенды – 11 шт., плакаты – 3 шт., модель «Роза ветров» - 1 шт.</p> <p>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., Обязательные Постанов-</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
-----	---	---	---

ления по портам (Владивосток-1, Петропавловск-Камчатский-1, Ванино-5, Корсаков-1, Восточный-1, Находкинский рыбный-1, Находка-1) – 11 шт., ИМ №1-26 (2012 г.-1, 2015г.-1, 2016 г.-1) – 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 – 1шт., 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., Корректурa иностранных морских навигационных карт и пособий – 1 шт., Пределы действия территориальной юрисдикции государств в Мировом океане №9001 – 1 шт.

**Лаборатория радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения, ауд.302**

Площадь кабинета - 54 кв.м., рабочее место преподавателя (письм.стол, стул), 30 учеб. мест, класс. доска-1шт., книжный шкаф – 1 шт.

ПК – 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт., РЛС JMA-3334 РЛС С MARP-1к-т, DS80 доплеровский лаг-1к-т, FE700 навигационный эхолот-1к-т, гирокомпас ES-11A -1к-т, авто-рулевой PR-2000-1к-т, ADPC-101 аналого-цифровой преобразователь-1к-т, секстан с искусственным горизонтом DDR - 1 шт., девиационные приборы (инклинометр, сухой котелок, наклонная картушка, дефлектор Колонга) – 4 шт., приборы расчета скорости ветра (Ветроçет 124Б-1, круг СМО) – 2 шт., протрактор ПРТ-1 – 1 шт., наклономер Каврайского НК – 1 шт., секстан СНО – 1 шт., дальномер РД – 1 шт., шкала цветности моря – 1 шт., пелорус с репитером ГК – 2 шт., пеленгатор ПГК – 1 шт., котелок МК - 2 шт., видео уроки по изучаемым дисциплинам для 2,3,4 курсов – 27 шт., ВАС-58 (т.І- 2,т.ІІ - 5,т.ІІІ - 20,т.ІV - 4) – 31 шт., ТВА-57 – 7 шт., МАЕ (2008-5,2009-3,2011-18,2012-2) – 28 шт., морские навигационные карты - 116 шт., маневренные планшеты -200 шт., стенды – 3 шт., плакаты – 24 шт.

**Тренажер ГМССБ, ауд. 444**

Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12 рабочих мест слушателей, классная доска, ПК, мультимедийный проектор. ПО: тренажер ГМССБ «MARSIM-T&T-6000», 1 рабочее место инструктора, 12 рабочих мест операторов, изготовитель: ООО «Научно-технический учебный тренажерный центр», г. Калининград, Россия, 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)).

Состав тренажера:

1. УКВ радиоустановка с модемом ЦИВ SAILOR RT6222.
2. ПВ/КВ радиоустановка ЦИВ SAILOR 6301 250W.
3. Наземная станция «ИНМАРСАТ-С» с приемником PGB SAILOR 6110 и СДИ.

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Пульт управления зарядным устройством BP5083 SAILOR.</li> <li>5. Комплект программных имитаторов в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- УКВ радиоустановка с ЦИВ модемом, тип SAILOR RT6222.</li> <li>- ПВ радиоустановка с ЦИВ модемом, тип SAILOR 6301.</li> <li>- Телексный терминал SAILOR 6006.</li> <li>- Судовая земная станция "ИНМАРСАТ-С" с приемником PГВ, тип SAILOR 6110 СДИ.</li> <li>- Наземная станция «ИНМАРСАТ-В» (SATURN B).</li> </ul> </li> <li>6. Носимая УКВ радиостанция, тип TRON TR 20 (Jotron).</li> <li>7. УКВ радиостанция для связи с летательными аппаратами, тип TRON-AIR (Jotron).</li> <li>8. Аварийный радиобуй системы COSPAS-SARSAT, тип TRON 60 (Jotron).</li> <li>9. Радиолокационный маяк-ответчик, тип TRON SART 20 (Jotron).</li> <li>10. Приёмопередатчик АИС судовой, тип SI-30А.</li> <li>11. Передатчик АИС судовой спасательных средств SAR-16.</li> <li>12. Двухканальный приемник сообщений NAVTEX, тип NX-700.</li> <li>13. РЛС типа JMA9100 (JRC).</li> <li>14. Приемоиндикатор GPS/ГЛОНАСС, тип GP-150.</li> <li>15. Устройство аварийной сигнализации, тип SAILOR AP6103.</li> <li>16. Наземная станция "ИНМАРСАТ Fleet 77, тип NERA F77.</li> <li>17. Пульт управления зарядным устройством, тип BP5083 SAILOR.</li> <li>18. Силовой щит переключения питания радиооборудования.</li> <li>19. Виртуальный принтер.</li> <li>20. Телефонное оборудование (Аудиотрубка).</li> <li>21. Активная акустическая система.</li> <li>22. Источник бесперебойного питания.</li> </ol>	
29.	<p><b>Профессиональный модуль «Обеспечение безопасности плавания»</b></p> <p><b>Междисциплинарный курс:</b> «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Охрана судов и портов;</li> <li>- Обеспечение живучести судна;</li> <li>- Начальная подготовка;</li> <li>- Подготовка по борьбе с пожаром по расширенной программе;</li> <li>- Действия в аварийных и нестандартных ситуациях;</li> <li>- Первая медицинская помощь на судах;</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет охраны судов и портовых средств, ауд.214</b></p> <p>Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>ПК-1шт., принтер-1шт., сканер-1шт., система видеонаблюдения-1ком-т, мультимедийный проектор-1шт., мультимедийный экран-1 шт. Нормативная, справочная и учебная литература-50экз. Стенды-12шт., плакаты-10шт., электронные плакаты-70шт.</p> <p style="text-align: center;"><b>Кабинет ОБЖ, ауд.112</b></p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных места (13 ауд.столов, 26 стула), классная доска-1шт.</p> <p>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 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.</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

<p>- Поиск и спасение на водных путях;  - Конвенционная подготовка моряка;  - Подготовка командира спасательного средства;  - Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов.</p>	<p>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».</p> <p><b>Кабинет безопасности жизнедеятельности на судне и охраны труда, ауд.006</b></p> <p>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.; Kawasaki (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.; Kawasaki (Япония) - 1 шт. Самоспасатели: СИП-1 - 1 шт.; СИП-1 учебный - 15 шт.; СПИ - 20 - 4 шт.; баллонные «Мартек» - 2 шт.</p> <p><b>Тренажерный комплекс по противопожарной безопасности и борьбе с пожаром.</b></p> <p><b>Тренажер «Дымовой лабиринт»:</b> 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.</p> <p>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 x 1,0 x 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 «Fuguno-FM-55» с зарядным устройством - 2 шт.; Стенд для расчета воздуха в дыхательных аппаратах - 1 шт.</p> <p>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 сифонный (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.</p>	
---	---	--



**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 x 1,0 x 0,3 м) – 1 шт., «в» (1,0 x2,0 x 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 учебно-тренировочного бассейна, ауд.124-125, размеры бассейна 9,0 x 5,0 x 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., НСУ – 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., НУФ – 1 шт., Parkway/imperial – 2 шт., Sportio 4 – 1 шт., CREWSAVER – 2 шт., ХТВФА – 1 (1640353, 1640317, 1640394, 1640416, 1640462) – 5 шт.; спасательные круги с линиями: 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., СОМЕТ (макет) – 1 шт., HansSon Pirotech (макет) – 1 шт.; теплозащитные средства: ТЗС ХТВБ-1 – 6 шт., ASCOTERM – 1 шт., IMO 86, FT-1 – 1 шт., ТЗС – 2 шт.; аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ: TRON40С – 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: 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: HW-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-легочно-мозговой 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 инвазивных 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.

		<p>Литература: - Международные санитарные правила – 1 шт., - Национальные санитарные правила для морских судов - 1 шт.</p> <p>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.</p> <p><b>Грузобалластный тренажер, ауд.213</b></p> <p>«Управление грузовыми операциями танкеров»: тренажер на 5 рабочих мест, SIMOVTECH LCHS, версии V1,1; V3,2; V1,2, Spain/Испания</p> <p>Площадь кабинета - 36 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 16 учебных мест (8 ауд.столов, 16 стульев), классная доска-1шт. ПК-5ком-т, мультимедийный проектор-1шт., учебные DVD-фильмы-25шт.</p> <p><b>Тренажёр SIG (система инертных газов), TOUCH SCREEN, IG SYSTEM SIMULLATOR, HAMWORTHY MOSS</b> производства Норвегии</p>	
30.	<p><b>Профессиональный модуль «Обработка и размещение груза»</b></p> <p><b>Междисциплинарный курс: «Технология перевозки грузов»</b></p> <p>- Коммерческая эксплуатация судна;</p> <p>- Технология перевозки груза.</p>	<p><b>Кабинет (совмещенный) технологии перевозки груза и географии, ауд.319</b></p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), шкафы книжные – 2 шт., классная доска-1шт.</p> <p>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.)</p> <p><b>Компьютерный класс, ауд.311</b></p> <p>№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 Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905)).</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
31.	<p><b>Профессиональный модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Матрос)»</b></p> <p><b>Междисциплинарный курс: «Основы судовождения и палубные механизмы»</b></p> <p><b>Вариативная часть циклов ОПОП</b></p> <p><b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b></p>	<p><b>Кабинет (совмещенный) русского языка и культуры речи, литературы, ауд.312</b></p> <p>Площадь кабинета - 62 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

32.	Русский язык и культура речи Профессиональный английский язык	<p align="center"><b>Кабинет английского языка №1, ауд.202.</b></p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, кресло), 18 учебных мест (9 ауд. столов, 18 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p align="center"><b>Кабинет английского языка №2, ауд.202-а.</b></p> <p>Площадь кабинета - 36 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 18 учебных мест (9 ауд. столов, 18 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p align="center"><b>Кабинет английского языка №3, ауд.212.</b></p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 учебных мест (10 ауд. столов, 20 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>Ноутбук-1 шт., телевизор-1 шт., магнитофон-2 шт., словари- 20 шт.</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
33.	География морских путей	<p align="center"><b>Кабинет (совмещенный) технологии перевозки груза и географии, ауд.319</b></p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд. столов, 30 стульев), шкафы книжные – 2 шт., классная доска-1шт.</p> <p>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, 2х2.0 (м.)</p> <p align="center"><b>Компьютерный класс, ауд.311</b></p> <p>№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 Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905)).</p> <p align="center"><b>Кабинет управления судном, ауд.201</b></p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд. столов, 26 стула), классная доска-1шт.</p> <p>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</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		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)).	
34.	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b> Математика	<b>Кабинет математики, ауд.318</b> 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 с аудиоколонками – 1 комплект. Стенды-12шт., графики-6шт., схемы-4шт., таблицы-5шт., слайды-50шт. Методические материалы–15шт. и контрольные задания- 30шт.	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
35.	Информатика	<b>Кабинет информатики, ауд.311 (Компьютерный класс №3)</b> 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. <b>Лаборатория информатики, ауд.110</b> 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. <b>Компьютерные классы:</b> 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).	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
36.	Физика	<b>Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324</b> 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., DVD – проигрыватель – 1шт., телевизор-1шт., графопроектор-1шт., учебные CD, DVD –	690013, РФ, Приморский край,

		<p>диски-10 шт., плакаты-30шт., стенды-4шт., схемы-10шт., слайды-60шт., таблицы-10 шт. осциллограф-1 шт., амперметр-3 шт., ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт.</p> <p><b>Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов, ауд.322</b></p> <p>Площадь лаборатории - 56 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 16 учебных мест (8 ауд.столов, 16 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p><b>Лаборатория физики</b> МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №22</p>	<p>г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p> <p>690005, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 207</p>
37.	<p><b>Общепрофессиональные дисциплины</b> Компьютерная графика</p>	<p><b>Кабинет инженерной графики, ауд.317</b></p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>Телевизор ЖК-1шт, диапроектор-1шт., графопроектор-1шт, диафильмы-24шт., слайды-30шт., конструкторы-10 наборов. Плакаты-16шт., модели-40шт., образцы деталей-22шт.</p> <p><b>Кабинет информатики, ауд.311</b> <b>(Компьютерный класс №3)</b></p> <p>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.</p> <p>ПК-12 ком-т, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт., локальная сеть с выходом в Интернет. Стенды-10шт., таблицы-5шт.</p> <p><b>Лаборатория информатики, ауд.110</b></p> <p>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.</p> <p>Приборы и инструменты: набор отверток; 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.</p> <p><b>Компьютерные классы:</b> 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.</p> <p>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</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>

		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).	
38.	Механика	<p><b>Кабинет (совмещенный) механики и материаловедения, ауд.309</b></p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>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., виды железоуглеродистых и цветных металлов-30шт., диаграмма Fe-Fe<sub>3</sub>C-1экз.</p> <p><b>Компьютерный класс №1, ауд.308</b></p> <p>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 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).</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
39.	Электроника и электротехника	<p><b>Кабинет (совмещенный) электроники и электротехники, физики, ауд.324</b></p> <p>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 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.</p> <p><b>Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов, ауд.322</b></p> <p>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., амперметр-3 шт., ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт., электрические стенды по электротехнике и электронике – 15 шт., стенды–20 шт.</p> <p>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).</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7



		<p align="center"><b>Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125</b></p> <p>«Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPC-200», Нидерланды  Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м.  ПК – 3 ком-т. Частотный преобразователь – 1 шт., 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 “Kiprosol”, типа KS, производства La Fronte, Испания.</p> <p align="center"><b>Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127</b></p> <p>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 двусторончатый для инструментальных планшетов и инструментов – 2 шт.  <b>Электромонтажный участок</b> - 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев - 6шт., набор электромонтажника - 6шт.</p>	
40.	<p><b>Профессиональные модули</b>  <b>Профессиональный модуль «Управление и эксплуатация судна»</b>  <b>Междисциплинарный курс: «Судовождение на морских путях»:</b>  - Радионавигационное наблюдение и прокладка, эксплуатация САРП;  - Глобальная морская система связи при бедствии (ГМССБ).  - Электронная картография.</p>	<p align="center"><b>Кабинет управления судном, ауд.201</b></p> <p>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 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)).</p> <p align="center"><b>НТЦ по РЛС/САРП/ЭКНИС (ауд. 445, ауд.440, ауд.441)  ауд.445</b></p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

Площадь кабинета - 76 кв.м. Классная доска - 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул – 1 шт., книжный шкаф - 2 шт., штурманский стол со светильником - 7 шт., маневренный планшет (пособие на маркерной доске) – 1 шт., таблица маневренных элементов судна - 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный экран – 1 шт.

Тренажер РЛС/САРП/ЭКНИС. Тип тренажера: Навигационный тренажерный комплекс «МА-РИБ-С» / «NTS Pro-5000», ПО 643.МПБК.63000-01, версия 4.1.0.400. Изготовитель: ООО «Научно-технический учебный тренажерный центр», г. Калининград.

**1. Рабочее место инструктора:**

- НТК «МАРИБ-С» / «NTS Pro-5000», ПО 643.МПБК.63000-01, версия 4.1.0.400;
- Имитатор береговой станции ГМССБ и СКЦ, тип MARSIM T&T 6000;
- Принтер;
- Телефонная станция Panasonic Electronic Modular Switching System 616 – 1 шт.;
- Телефонная трубка для внутрисудовой связи – 1 шт.;
- Система удаленного видеонаблюдения – 1 ком-т;
- Мониторы – 4 шт.;
- Системные блоки – 3 шт.;
- Источник бесперебойного питания – 1 шт.

**2. Рабочее место слушателя:**

- Имитатор РЛС/САРП JRC, тип JRC-9100 – 7 шт./14 мест. Программа: Radar Simulation 5.0;
- Имитатор ЭКНИС NAVICOM тип «NavCom Voyager MB» - 7 шт./7 мест. Программа: Cartographer com router 2.0, версия: 5.1.1.340567, векторные карты C-MAP CM-93 ed.3: C-MAP Professional+;
- Имитатор судовой станции ГМССБ, тип MARSIM T&T 6000, ПО 643.МПБК.64000-0, версия 4.4.0.66 - 1шт/1 место;
- Мониторы – 18 шт.;
- Системные блоки – 13 шт., источник бесперебойного питания – 7 шт.;
- Радиостанция для внутрисудовой связи – 7 шт.

**3. Место для проведения компьютерного тестирования (стол – 1 шт., стул - 1шт., монитор – 1 шт., системный блок - 1 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 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)).

**ауд.440**

Площадь кабинета – 42 кв.м. Рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, ПК с монитором – 1 шт.), штурманский стол, 8 учебных мест (4 ауд.стола, 8 стульев), классная доска - 1шт, видеопроектор с экраном –1 шт.

**Тренажер:**

1. Имитатор РЛС/САРП JRC, тип JRC-9100 - 1 шт./2 места. Программа: Radar Simulation 5.0.

2. Имитатор ЭКНИС NAVICOM тип «NavCom Voyager MB» - 1 шт./1 место. Программа: Cartographer com router 2.0, версия: 5.1.1.340567, векторные карты C-MAP CM-93 ed.3: C-MAP Professional+.

3. Имитатор судовой станции ГМССБ, тип MARSIM T&T 6000, ПО 643.МПБК.64000-0, версия 4.4.0.66 - 1шт/1 место.

4. Система панорамной визуализации на 5 дисплеях. 5. Мониторы – 7 шт., системные блоки – 11 шт., источник бесперебойного питания – 6 шт., 6. Телефонная трубка для внутренней судовой связи – 1 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 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)).

#### **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.

2. ЭКНИС FURUNO FEA-2107, тип процессора EC-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.

2. СВТ ECDIS Training Kit NZS-33A Jet JRC 81495 JAN-901B/701B/2000/901/701, Япония.

- Монитор – 3 шт.; - Системный блок – 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 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 навигации и лоции, ауд.301**

Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), прокладочные столы - 16 шт., 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска - 1шт., книжный шкаф – 1 шт., штурманский стол – 1 шт., передвижной попиптр преподавателя – 1 шт.

Мультимедийный проектор - 1 шт., ПК – 14 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 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)), кодоскоп - 1 шт., видео уроки по изучаемым дисциплинам – 28 шт., пелорус ГК “курс – 4 “ – 1 шт., репитер ГК “ курс – 4 “ – 2 шт., пеленгатор оптический ПГК – 2 – 1 шт., прокладочные инструменты – 15 компл., протракторы ПРТ-2 – 5 шт., пеленгаторы ПГК-2 - 2 шт., инclinатор №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, инclinатор, 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., Иностраные морские навигационные карты МНК ( английские, австралийские, новозеландские) (95 наименований) – 165 шт., Иностраные морские пособия (86 наименований) – 121 шт., Обязательные Постановления по портам (Владивосток-1, Петропавловск-Камчатский-1, Ванино-5, Корсаков-1, Восточный-1, Находкинский рыбный-1, Находка-1) – 11 шт., ИМ №1-26 (2012 г.-1, 2015г.-1, 2016 г.-1) – 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 – 1шт., 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., Корректурa иностранных морских навигационных карт и пособий – 1 шт., Пределы действия территориальной юрисдикции государств в Мировом океане №9001 – 1 шт.

#### **Тренажер ГМССБ, ауд. 444**

Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12 рабочих мест слушателей, классная доска, ПК, мультимедийный проектор. ПО: тренажер ГМССБ «MARSIM-T&T-6000», 1 рабочее место инструктора, 12 рабочих мест операторов, изготовитель: ООО «Научно-технический учебный тренажерный центр», г. Калининград, Россия, 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)).

Состав тренажера:

1. УКВ радиостанция с модемом ЦИВ SAILOR RT6222.
2. ПВ/КВ радиостанция ЦИВ SAILOR 6301 250W.
3. Наземная станция «ИНМАРСАТ-С» с приемником РГВ SAILOR 6110 и СДИ.
4. Пульт управления зарядным устройством BP5083 SAILOR.
5. Комплект программных имитаторов в составе:
  - УКВ радиостанция с ЦИВ модемом, тип SAILOR RT6222.
  - ПВ радиостанция с ЦИВ модемом, тип SAILOR 6301.
  - Телексный терминал SAILOR 6006.
  - Судовая земная станция «ИНМАРСАТ-С» с приемником РГВ, тип SAILOR 6110 СДИ.
  - Наземная станция «ИНМАРСАТ-В» (SATURN B).
6. Носимая УКВ радиостанция, тип TRON TR 20 (Jotron).
7. УКВ радиостанция для связи с летательными аппаратами, тип TRON-AIR (Jotron).
8. Аварийный радиобуй системы COSPAS-SARSAT, тип TRON 60 (Jotron).
9. Радиолокационный маяк-ответчик, тип TRON SART 20 (Jotron).
10. Приёмопередатчик АИС судовой, тип SI-30A.
11. Передатчик АИС судовой спасательных средств SAR-16.
12. Двухканальный приемник сообщений NAVTEX, тип NX-700.
13. РЛС типа JMA9100 (JRC).
14. Приемоиндикатор GPS/ГЛОНАСС, тип GP-150.
15. Устройство аварийной сигнализации, тип SAILOR AP6103.
16. Наземная станция "ИНМАРСАТ Fleet 77, тип NERA F77.
17. Пульт управления зарядным устройством, тип BP5083 SAILOR.
18. Силовой щит переключения питания радиооборудования.
19. Виртуальный принтер.
20. Телефонное оборудование (Аудиотрубка).
21. Активная акустическая система.
22. Источник бесперебойного питания.

**Лаборатория судового радиооборудования, ауд.440**

Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 8 учебных мест, классная доска-1шт. 3 полных комплекта реального оборудования ГМССБ фирм JRC, FURUNO, SARACOM, оборудование радиосвязи спасательных средств; интегрированный мостик судна РМО «МАРИБС-С»/ «NTS Pro-5000» – 1 шт.; консоль органов управления: ПО органов управления; блок лага, блок Доплеровского лага, блок эхолота, панель контроля двигателей, блок якорного контроля, коммандо-контроллер телеграфа, блок звуковых сигналов, блок аварийной сигнализации, панель включения ходовых огней и палубного освещения, блок микропрограммного управления; монитор, компьютер, клавиатура, мышка, UPS – 1 шт.; навигационный дисплей комплексного тренажёра «МАРИБС-С» (далее НД) – 1 шт.; консоль РЛС/САПП: имитатор ИКО, программный модуль; монитор, компьютер, клавиатура, джойстик, аудиокolonки, UPS – 1 шт.; панель управления ИКО/9100 – 1 шт.; консоль ЭКНИС: имитатор ЭКНИС NAVMARIN, тип «NAVCOM Voyager», версия ПО 43.МПБК.63000-01, электронные карты формата С-MAP CM-93.3, лицензия бессрочная сетевая, официальные карты стандарта «S-57», электронный ключ;

41.	<p>монитор, компьютер, клавиатура, мышка, аудиокolonки, UPS – 1 шт.; консоль ГМССБ: программный модуль; монитор, компьютер, клавиатура, мышка, аудиокolonки, телефонная трубка, UPS – 1 шт.; консоль пеленгатора: имитатор пеленгатора; компьютер, монитор, клавиатура, мышка, UPS – 1 шт.; консоль навигационных приборов: ПО навигационных приборов, имитатор АИС Samsung SI-30, имитатор РНС , компьютер, монитор, клавиатура, мышка, UPS – 1 шт.; стойка рулевого: ПО магнитного компаса; монитор магнитного компаса, аналоговый репитер курса DR-309, блок управления, панель индикации положение пера руля, блок штурвала, VGA кабель 5 м. – 1 шт.; подсистема пятиканальной системы визуализации: ПО системы визуализации; мониторы 42”, компьютеры, клавиатура, мышки – 5 шт.; носимая УКВ радиостанция – 1 шт.; камера видеонаблюдения – 1 шт.; сетевой концентратор на 16 входов – 1 шт.; роутер для выхода в Интернет – 1 шт.; мультимедийный видео-проектор Acer X1140A – 1 шт.; мультимедийный экран - 1шт.</p> <p style="text-align: center;"><b>Компьютерный класс №4, ауд.435</b></p> <p>Кабинет для самостоятельной подготовки, ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет; ПК—12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет.</p> <p>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).</p> <p>Дельта-Инженер 3.05 (Договор с ООО «XXI век – Прим» от 12.11.2017 №ПО/03);  Дельта-Судоводитель 4.04 (Договор с ООО «XXI век – Прим» от 12.11.2017 №ПО/03);  Дельта-ОСПС 4.01 (Договор с ООО «XXI век – Прим» от 12.11.2017 №ПО/03);  Дельта-БЖС 3.07 (Договор с ООО «XXI век – Прим» от 12.11.2017 №ПО/03);  Дельта-Танкер 3.04 (Договор с ООО «XXI век – Прим» от 12.11.2017 №ПО/03);  Дельта-ГМССБ 3.05 (Договор с ООО «XXI век – Прим» от 12.11.2017 №ПО/03); Д  Дельта-Электроник 3.02 (Договор с ООО «XXI век – Прим» от 12.11.2017 №ПО/03);</p> <p style="text-align: center;"><b>Компьютерный класс №2, ауд.310</b></p> <p>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 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).</p> <p>Библиотека мультимедийных обучающих модулей для подготовки судоводителей и судовых механиков (Договор с ООО «XXI век – Прим» от 15.09.2018 №ПО/03/2018);  Библиотека мультимедийных обучающих модулей и тренажерных программ (Договор с ООО «СТОРМ» от 17.03.2020 №010/03-П).</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет навигации и лоции, ауд.301</b></p> <p style="text-align: right;">690013, РФ, Приморский край,</p>
-----	---	---

<p><b>«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Матрос)»</b></p> <p><b>Междисциплинарный курс:</b> «Основы судовождения и палубные механизмы»</p>	<p>Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 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.</p> <p>Мультимедийный проектор - 1 шт., ПК – 14 шт., кодоскоп - 1шт., видео уроки по изучаемым дисциплинам – 28 шт., пелорус ГК “ курс – 4 “ – 1 шт., репитер ГК “ курс – 4 “ – 2 шт., пеленгатор оптический ПГК – 2 – 1 шт., прокладочные инструменты – 15 компл., протракторы ПРТ-2 – 5 шт., пеленгаторы ПГК-2 - 2 шт., инклинометр №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, инклинометр, анероид, барограф, гигрограф, круг СМО)» – 1 шт., хронометр – 2 шт., барограф – 1 шт., стенды – 11 шт., плакаты – 3 шт., модель «Роза ветров» - 1 шт.</p> <p>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., Иностраные морские навигационные карты МНК ( английские, австралийские, новозеландские) (95 наименований) – 165 шт., Иностраные морские пособия (86 наименований) – 121 шт., Обязательные Постановления по портам (Владивосток-1, Петропавловск-Камчатский-1, Ванино-5, Корсаков-1, Восточный-1, Находкинский рыбный-1, Находка-1) – 11 шт., ИМ №1-26 (2012 г.-1, 2015г.-1, 2016 г.-1) – 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 – 1шт., 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., Корректурa иностранных морских навигационных карт и пособий – 1 шт., Пределы действия территориальной юрисдикции государств в Мировом океане №9001 – 1 шт.</p> <p><b>Кабинет управления судном, ауд.201</b></p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стула), классная доска-1шт.</p> <p>ПК-1 шт., аудиоклонки – 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</p>	<p>г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>
--	--	---

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)).

**НТЦ по РЛС/САРП/ЭКНИС (ауд. 445, ауд.440, ауд.441)  
ауд.445**

Площадь кабинета - 76 кв.м. Классная доска - 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул – 1 шт., книжный шкаф - 2 шт., штурманский стол со светильником - 7 шт., маневренный планшет (пособие на маркерной доске) – 1 шт., таблица маневренных элементов судна - 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный экран – 1 шт.

Тренажер РЛС/САРП/ЭКНИС. Тип тренажера: Навигационный тренажерный комплекс «МАРИБ-С» / «NTS Pro-5000», ПО 643.МПБК.63000-01, версия 4.1.0.400. Изготовитель: ООО «Научно-технический учебный тренажерный центр», г. Калининград.

**1. Рабочее место инструктора:**

- НТК «МАРИБ-С» / «NTS Pro-5000», ПО 643.МПБК.63000-01, версия 4.1.0.400;
- Имитатор береговой станции ГМССБ и СКЦ, тип MARSIM T&T 6000;
- Принтер;
- Телефонная станция Panasonic Electronic Modular Switching System 616 – 1 шт.;
- Телефонная трубка для внутрисудовой связи – 1 шт.;
- Система удаленного видеонаблюдения – 1 ком-т;
- Мониторы – 4 шт.;
- Системные блоки – 3 шт.;
- Источник бесперебойного питания – 1 шт.

**2. Рабочее место слушателя:**

- Имитатор РЛС/САРП JRC, тип JRC-9100 – 7 шт./14 мест. Программа: Radar Simulation 5.0;
- Имитатор ЭКНИС NAVICOM тип «NavCom Voyager MB» - 7 шт./7 мест. Программа: Cartographer com router 2.0, версия: 5.1.1.340567, векторные карты C-MAP CM-93 ed.3: C-MAP Professional+;
- Имитатор судовой станции ГМССБ, тип MARSIM T&T 6000, ПО 643.МПБК.64000-0, версия 4.4.0.66 - 1шт/1 место;
- Мониторы – 18 шт.;
- Системные блоки – 13 шт., источник бесперебойного питания – 7 шт.;
- Радиостанция для внутрисудовой связи – 7 шт.

**3. Место для проведения компьютерного тестирования (стол – 1 шт., стул - 1шт., монитор – 1 шт., системный блок - 1 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 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)).

**ауд.440**



Площадь кабинета – 42 кв.м. Рабочее место преподавателя (письменный стол, стул, ПК с монитором – 1 шт.), штурманский стол, 8 учебных мест (4 ауд.стола, 8 стульев), классная доска - 1шт, видеопроектор с экраном –1 шт.

**Тренажер:**

1. Имитатор РЛС/САПП JRC, тип JRC-9100 - 1 шт./2 места. Программа: Radar Simulation 5.0.
2. Имитатор ЭКНИС NAVICOM тип «NavCom Voyager MB» - 1 шт./1 место. Программа: Cartographer com router 2.0, версия: 5.1.1.340567, векторные карты C-MAP CM-93 ed.3: C-MAP Professional+.
3. Имитатор судовой станции ГМССБ, тип MARSIM T&T 6000, ПО 643.МПБК.64000-0, версия 4.4.0.66 - 1шт/1 место.
4. Система панорамной визуализации на 5 дисплеях. 5. Мониторы – 7 шт., системные блоки – 11 шт., источник бесперебойного питания – 6 шт., 6. Телефонная трубка для внутренней судовой связи – 1 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 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)).

**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.
2. ЭКНИС FURUNO FEA-2107, тип процессора EC-1000C, 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.
2. СBT ECDIS Training Kit NZS-33A Jet JRC 81495 JAN-901B/701B/2000/901/701, Япония.  
- Монитор – 3 шт.; - Системный блок – 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 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 «Судоводитель маломерного судна», ауд.435-а**

Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт.

Комплект визуализации - ЖК-телевизор-1шт., монитор-10шт., ПК-10шт., пульт управления

-2шт., локальная сеть с выходом в Интернет. Справочная литература -25экз., учебная литература-30экз., лоции-10экз., каталоги-10экз. и т.д. Стенды-10шт., таблицы-6шт., плакаты-10шт., морские карты-60шт.

**Лаборатория радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения, ауд.302**

Площадь кабинета - 54 кв.м., рабочее место преподавателя (письм.стол, стул), 30 учеб. мест, класс. доска-1шт., книжный шкаф – 1 шт.

ПК – 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт., РЛС JMA-3334 РЛС С MARP-1к-т, DS80 доплеровский лаг-1к-т, FE700 навигационный эхолот-1к-т, гирокомпас ES-11A -1к-т, авто-рулевой PR-2000-1к-т, ADPC-101 аналого-цифровой преобразователь-1к-т, секстан с искусственным горизонтом DDR - 1 шт., девиационные приборы (инклинометр, сухой котелок, наклонная картушка, дефлектор Колонга) – 4 шт., приборы расчета скорости ветра (Ветрочёт 124Б-1, круг СМО) – 2 шт., протрактор ПРТ-1 – 1 шт., наклономер Каврайского НК – 1 шт., секстан СНО – 1 шт., дальномер РД – 1 шт., шкала цветности моря – 1 шт., пелорус с репитером ГК – 2 шт., пеленгатор ПГК – 1 шт., котелок МК - 2 шт., видео уроки по изучаемым дисциплинам для 2,3,4 курсов – 27 шт., ВАС-58 (т.І- 2,т.ІІ - 5,т.ІІІ - 20,т.ІV - 4) – 31 шт., ТВА-57 – 7 шт., МАЕ (2008-5,2009-3,2011-18,2012-2) – 28 шт., морские навигационные карты - 116 шт., маневренные планшеты -200 шт., стенды – 3 шт., плакаты – 24 шт.

**Лаборатория судового радиооборудования, ауд.440**

Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 8 учебных мест, классная доска-1шт. 3 полных комплекта реального оборудования ГМССБ инфирм JRC, FURUNO, SARACOM, оборудование радиосвязи спасательных средств; интегрированный мостик судна РМО «МАРИБС-С»/ “NTS Pго-5000” – 1 шт.; консоль органов управления: ПО органов управления; блок лага, блок Доплеровского лага, блок эхолота, панель контроля двигателей, блок якорного контроля, коммандо-контроллер телеграфа, блок звуковых сигналов, блок аварийной сигнализации, панель включения ходовых огней и палубного освещения, блок микропрограммного управления; монитор, компьютер, клавиатура, мышка, UPS – 1 шт.; навигационный дисплей комплексного тренажёра «МАРИБС-С» (далее НД) – 1 шт.; консоль РЛС/САПП: имитатор ИКО, программный модуль; монитор, компьютер, клавиатура, джойстик, аудиокolonки, UPS – 1 шт.; панель управления ИКО/9100 – 1 шт.; консоль ЭКНИС: имитатор ЭКНИС NAVMARIN, тип “NAVCOM Voyager”, версия ПО 43.МПБК.63000-01, электронные карты формата С-MAP CM-93.3, лицензия бессрочная сетевая, официальные карты стандарта “S-57”, электронный ключ; монитор, компьютер, клавиатура, мышка, аудиокolonки, UPS – 1 шт.; консоль ГМССБ: программный модуль; монитор, компьютер, клавиатура, мышка, аудиокolonки, телефонная трубка, UPS – 1 шт.; консоль пеленгатора: имитатор пеленгатора; компьютер, монитор, клавиатура, мышка, UPS – 1 шт.; консоль навигационных приборов: ПО навигационных приборов, имитатор АИС Samsung SI-30, имитатор РНС , компьютер, монитор, клавиатура, мышка, UPS – 1 шт.; стойка рулевого: ПО магнитного компаса; монитор магнитного компаса, аналоговый репитер курса DR-309, блок управления, панель индикации положение пера руля, блок штурвала, VGA кабель 5 м. – 1 шт.; подсистема пятиканальной системы визуализации: ПО системы визуализации; мониторы 42”, компьютеры, клавиатура, мышки – 5 шт.; носимая УКВ радиостанция – 1

		шт.; камера видеонаблюдения – 1 шт.; сетевой концентратор на 16 входов – 1 шт.; роутер для выхода в Интернет – 1 шт.; мультимедийный видео-проектор Acer X1140A – 1 шт.; мультимедийный экран - 1шт. <b>Практический комплекс «Палуба судна»,</b> на территории колледжа, площадь комплекса 120кв.м. Брашпиль-1шт., шпиль-1шт., вьюшки-1шт., шлюпбалки-1ком-т, кнехты-4шт., швартовы и т.д.	
42.	Учебная практика Производственная практика	<b>Договора о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы с:</b> ООО «Роксана Кристен Круинг Сервис» (ООО «РОККС») ДВМА «Фесконтракт-Интернешинал» АО «Южморрыбфлот» ООО «Гродтерм-ДВ» ПАО «Преображенская база тралового флота» ООО «Пасифик Шипменеджмент» Dalitora Projects LP Приморским филиалом ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота» ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (ДВНИГМИ) ОАО «Владморрыбпорт» ООО Судходная компания «Павино» ПАО «Дальневосточное морское пароходство» ОАО «Амурское пароходство» ООО «НМС Круинг»	690014, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Некрасовская, 88-а 690091, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Петра Великого, 2 692954, РФ, Приморский край, г. Находка, п. Южно-Морской, ул. Заводская, 16 692519, РФ, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 22 692998, РФ, Приморский край, Лазовский район, п. Преображение, ул. Портовая, 1 690014, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Всеволода-Сибирцева, 79 690014, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Всеволода-Сибирцева, 79 690035, РФ, Приморский край, г. Владивосток, 44-й причал 692900, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фонтанная, 24 690012, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Березовая, 25 6900003, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 3 690091, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, 15 680670, РФ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 2 690091, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пограничная, 15-В