

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

Образовательная программа: **26.02.05 Специальность 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок**

Уровень образования: **среднее профессиональное образование**

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

6.	Химия	<p>Кабинет (совмещенный) экологических основ природопользования и химии, ауд.305 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 – по 10 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;">Лаборатория химии 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 style="text-align: center;">Кабинет навигации и лоции, ауд.301</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. (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)), 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., ветроуловитель 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 навигационные карты МНК (английские, австралийские, новозеландские) (95 наименований) – 165 шт., Иностранские 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</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>

		<p>(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 – 1 шт., РТСНО Тихого и Индийского океанов №3002 – 1 шт., РКК-2004 – 4 шт., Правила корректуры морских карт и пособий №9039 – 1 шт., Л.Г.Ходус «Пособие по чтению английских морских карт» - 1 шт., Корректурa иностранных морских навигационных карт и пособий – 1 шт., Пределы действия территориальной юрисдикции государств в Мировом океане №9001 – 1 шт.</p> <p>Компьютерный класс, ауд.310</p> <p>№2 ПК – 12 комплектов, Используемое программное обеспечение- Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft WinPro 8.1 RUS Upgrade OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905); Microsoft Office 2013 RUS OLP NL Academic (Лицензионный договор с ООО «АСК Компьютерс» от 17.06.2014 №АД 000002166, номер лицензии 63704905).</p>	
8.	Физическая культура	<p>Спортивные залы</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>Открытый стадион широкого профиля 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>Кабинет ОБЖ, ауд.112</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>Кабинет безопасности жизнедеятельности на судне и охраны труда, ауд.006</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</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.

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 высокочастотной 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 «Furuno-FM-55» с зарядным устройством - 2 шт.; Стенд для расчета воздуха в дыхательных аппаратах - 1 шт.

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

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

		<p>системы углекислотного тушения пожара – 1 шт.; имитатор подачи дыма в огневую камеру – 1 шт.;</p> <p>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.;</p> <p>комплект газоанализаторов – 1 комп. (в каб.125); портативная радиостанция – 4 шт.;</p> <p>указатели направлений движения к аварийным выходам – 10 шт.; пожарный щит – 2 шт.;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Тренажер «Отсек по борьбе с водой»: Отсек с видами пробоин, люками и трубопроводами, имеющими повреждения – 1 шт.;</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">Тренажерный комплекс по выживанию на море.</p>	
--	--	---	--

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: 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 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.

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

		Комплект учебных фильмов – 1 ком-т из 20 DVD-фильмов, альбомы 15 шт., наглядные и методические настольные пособия – 67 шт., плакаты - 9 шт., демонстрационные рельефные модели -12 шт.	
10.	Профильные учебные дисциплины Математика	Кабинет математики, ауд.318 Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор-1 шт., мультимедийный экран-1 шт., персональный компьютер 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
11.	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики, ауд.311 (Компьютерный класс №3) Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 учебных мест (4 ауд.стола, 12 компьютерных столов, 20 стульев), классная доска-1шт. ПК-12 ком-т, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт., локальная сеть с выходом в Интернет. Стенды-10шт., таблицы-5шт. Лаборатория информатики, ауд.110 Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 10 учебных мест (5 ауд.столов, 10 стульев). ПК–3 ком-т, ноутбук-1шт., множительная техника-1шт, принтер-3шт., сканер-2шт., локальная сеть с выходом в Интернет. Приборы и инструменты: набор отвёрток; тестер БП; мультиметр; кисточки для очистки от пыли; спикер; переносной DVD-ROM; USB-модем; USB-накопители; универсальный БП; USB тестер измеритель емкости аккумуляторов; аналоговый мультиметр тестер стрелочный 250мА; набор пинцетов из нержавеющей стали. Компьютерные классы: ауд.308 №1 ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет; ауд.435, кабинет для самостоятельной подготовки -12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет; ауд.442 №5 ПК—12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет. Используемое программное обеспечение- 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
12.	Физика	Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324 Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд. столов, 26 стульев), классная доска-1шт. ПК – 1 комплект, принтер-1шт., мультимедийный проектор, мультимедийный экран-1 шт., DVD – проигрыватель – 1шт., телевизор-1шт., графопроектор-1шт., учебные CD, DVD – диски-10 шт., плакаты-30шт., стенды-4шт., схемы-10шт., слайды-60шт., таблицы-10 шт. осциллограф-1 шт., амперметр-3 шт., ваттметр – 2 шт., вольтметр- 3 шт. Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники,	690013, РФ, Приморский край,

		<p align="center">электрооборудования судов, ауд.322</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 align="center">Лаборатория физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №22 (690005, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 207)</p>	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
13.	<p align="center">Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</p> <p>Основы философии</p>	<p align="center">Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд.325</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>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 align="center">Актовый зал Площадь - 204 кв.м., 250 мест. Мультимедийный проектор, мультимедиа экран, аудиосистема</p>	
14.	История	<p align="center">Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд.325</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>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 align="center">Актовый зал Площадь - 204 кв.м., 250 мест. Мультимедийный проектор, мультимедиа экран, аудиосистема</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
15.	Иностранный язык (английский)	<p align="center">Кабинет английского языка №1, ауд.202.</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">Кабинет английского языка №2, ауд.202-а.</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<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>Кабинет английского языка №3, ауд.212.</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>	
16.	Физическая культура	<p>Спортивные залы</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>Открытый стадион широкого профиля</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>
17.	<p>Математический и общий естественнонаучный цикл</p> <p>Математика</p>	<p>Кабинет математики, ауд.318</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
18.	Информатика	<p>Кабинет информатики, ауд.311 (Компьютерный класс №3)</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>Лаборатория информатики, ауд.110</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 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.</p> <p>Компьютерные классы:</p> <p>ауд.308 №1 ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет;</p> <p>ауд.435, кабинет для самостоятельной подготовки -12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет;</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<p>ауд.442 №5 ПК—12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет.</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>	
19.	Экологические основы природопользования	<p>Кабинет (совмещенный) экологических основ природопользования и химии, ауд.305</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>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.	<p>Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины</p> <p>Инженерная графика</p>	<p>Кабинет инженерной графики, ауд.317</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, диапроект-1шт., графопроектор-1шт, диафильмы-24шт., слайды-30шт., конструкторы-10 наборов. Плакаты-16шт., модели-40шт., образцы деталей-22шт.</p> <p>Кабинет информатики, ауд.311 (Компьютерный класс №3)</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>Компьютерные классы:</p> <p>ауд.308 №1 ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет;</p> <p>ауд.435, кабинет для самостоятельной подготовки -12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет;</p> <p>ауд.442 №5 ПК—12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет.</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
21.	Механика	<p>Кабинет (совмещенный) механики и материаловедения, ауд.309</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>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<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-Fe₃C-1экз.</p> <p>Компьютерный класс №1, ауд.308</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>Кабинет (совмещенный) электроники и электротехники, физики, ауд.324</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>Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов, ауд.322</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>Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125</p> <p>«Электроприводной глубинный насос Фирмы MagFlex 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>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<p>Действующая фильтрующая установка “Kripsol”, типа KS, производства La Fronte, Испания.</p> <p>Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127</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 – 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 двусторчатый для инструментальных планшето и инструментов – 2 шт.</p> <p>Электромонтажный участок - 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев - 6шт., набор электромонтажника - 6шт.</p>	
23.	Материаловедение	<p>Кабинет (совмещенный) механики и материаловедения, ауд.309</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 железуглеродистых и цветных металлов-30шт., диаграмма Fe-Fe₃C-1экз.</p> <p>Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127</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</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<p>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 двусторчатый для инструментальных планшетов и инструментов – 2 шт.</p> <p>Электромонтажный участок - 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев - бшт., набор электромонтажника - бшт.</p> <p>Лаборатория Материаловедения (совмещена с учебным сварочным участком), ауд.016</p> <p>Площадь лаборатории - 42 кв.м. Рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12 учебных мест (6 ауд.столов, 12 стульев), классная доска - 1шт.</p> <p>Участок на 4 сварочных поста, система вытяжной вентиляции, пост газозэлектросварщика ПГУ-5/12П – 1 комп. (баллон кислородный 5 л. – 1 шт., баллон пропановый 12 л. – 1 шт., горелка газопламенная ГЗУ-3 – 1 шт., редуктор – 1 шт., манометры газовые – 2 шт., шланги подачи газа – 2 шт. по 7 м.), сварочный трансформатор ТДМ-169 - 3 шт., сварочный аппарат инверторный «СпецМини-250» – 2 шт., сварочный аппарат инверторный «Ресанта САИ-220» – 2 шт., сварочные кабели – 7 шт., электродержатель – 7 шт., маска сварочная с поляризационным стеклом «Спец WM-300» – 6 шт., маска сварочная с затемненным стеклом – 4 шт., стойка для УШМ – 1 шт., сверлильный вертикальный станок – 1 шт., углошлифовальная машина (болгарка) «Makita M0921 230 мм» - 1 шт., металлические шкафы – 2 шт., система вытяжной вентиляции – 1 шт., инструмент сварщика – 3 комп., костюм сварщика брезентовый – 6 комп., слесарный инструмент – 3 комп., слесарный верстак – 2 шт., наждачный станок – 1 шт., макеты видов сварки – 3 шт., плакаты по электродуговой и газовой сварке – 30 шт., образцы деталей из металлических (железоуглеродистых, цветных) и неметаллических материалов – 100 шт.</p>	
24.	Метрология и стандартизация	<p>Кабинет метрологии и стандартизации, ауд.215</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>Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127</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 –</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<p>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 двусторчатый для инструментальных планшетов и инструментов – 2 шт.</p> <p>Электромонтажный участок - 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев - 6шт., набор электромонтажника - 6шт.</p>	
25.	Теория и устройство судна	<p align="center">Кабинет теории и устройства судна, ауд.304</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">Кабинет теории и устройства судна, ауд.003</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">Кабинет морской практики, ауд.011</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">НТЦ по РЛС/САРП/ЭКНИС, кабинет из комплекса НТЦ, ауд.441</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"> Мультимедийный многофункциональный стенд «Виртуальное судно. Модель сухогруза». <ul style="list-style-type: none"> Аппаратный ключ защиты, флэш-накопитель. СТОРМ, Москва. - Монитор – 1 шт.; - Системный блок – 1 шт.; Аудиоколонки – 1 ком-т. ЭКНИС FURUNO FEA-2107, тип процессора EC-1000C, Япония. <ul style="list-style-type: none"> - 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. СВТ ECDIS Training Kit NZS-33A Jet JRC 81495 JAN-901B/701B/2000/901/701, Япония. <ul style="list-style-type: none"> - Монитор – 3 шт.; - Системный блок – 3 шт. 	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<p align="center">Такелажная мастерская, ауд.009</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 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.	Техническая термодинамика и теплопередача	<p align="center">Кабинет технической термодинамики и теплопередачи, ауд.307</p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 26 учебных мест (13 ауд.столов, 26 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>Мультимедийный проектор-1шт., мультимедийный экран-1шт., ПК – 1 шт., справочная и нормативная документация, электронная презентации по дисциплине. Плакаты – 16 шт. Комплект электронных плакатов по Технической термодинамике – 86 шт., ключ на 2 ПК, НПИ «Учебная техника и технологии ЮУрГУ», Челябинск</p> <p align="center">Кабинет судовых вспомогательных механизмов и систем. ауд.013</p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных места (12 ауд.столов, 24 стула), классная доска-1шт.</p> <p>Демонстрационные модели: однорядный ДВС 6 ЧН25/34 в разрезе, на поворотном фундаменте -1шт., ДВС 2Ч 8,5/11 с реверс-редуктором.</p> <p>Демонстрационные модели: сепараторы – 3 шт., компрессор – 1 шт., лубрикатор – 1 шт., теплообменные аппараты – 3 шт.</p> <p>Стенды: «Арматура судовых паровых котлов» – 1шт., «Принцип действия 4-х тактного ДВС» – 1 шт., Макет линии валопровода – 1 шт.</p> <p>Детали ДВС: поршни с шатунами – 5 шт., крышки цилиндров 3 шт., шестеренчатые насосы – 3 шт., распредвалы – 2 шт., форсунки – 4 шт., выпускные клапана – 3 шт., блок цилиндров – 1 шт., коленчатый вал – 1 шт.</p> <p>Инструменты: микрометрические скобы – 3 шт., нутромер со стрелочным индикатором – 1 шт., динамометрический ключ - 1шт.</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
27.	Безопасность жизнедеятельности	<p align="center">Кабинет ОБЖ, ауд.112</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</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

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 высокочастотной 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 «Furuno-FM-55» с зарядным устройством - 2 шт.; Стенд для расчета воздуха в дыхательных аппаратах - 1 шт.

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

		<p>Тренажер «Дежурная шлюпка»: шлюпбалки с дежурной шлюпкой – 1 шт., двигатель дежурной шлюпки – 1 шт.</p> <p>Тренажер «Спасательный плот сбрасываемого типа»: Сбрасываемый плот с полным снабжением (каб.006) ПСН-6мк – 2 шт., ПСН-10мк – 3 шт.</p> <p>Тренажер «Спасательный плот спускаемого типа»: спасательный плот спускаемого типа (каб.006) FRN-SA – 25 – 1шт., поворотная кран-балка с автоматически разобшающимся гаком - 1 шт.</p> <p style="text-align: center;">Кабинет подготовки по судовой медицине, тренажер по оказанию элементарной, первой медицинской помощи и медицинскому уходу, ауд.102</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 – 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 инвазионных растворов с металлической иглой, флакон с физиологическим раствором, салфетки, дезинфицирующий раствор – 12 шт.; набор хирургических инструментов для первичной обработки ран и наложения швов – 6 шт.; набор инструментов для осмотра ЛОР-органов и глаз – 6 шт.; термометр медицинский – 6 шт.; тонометр медицинский для измерения артериального давления - 3 шт.; кислородный аппарат (типа «Кокчетав») - 1 шт.; мешок Амбу - 1 шт.; воздуховод - 4 шт.; катетер резиновый уретральный - 3 шт.; кушетка медицинская - 2 шт.; аппарат дм. НВЛ - 1 шт.; мост. треугольники - 1 шт.; универсальный тренажер имитации головы человека - 1 шт.; носилки плоско-лежащие -1 шт.; щит Кейди - 2 шт.; носилки мед. брезентовые - 1 шт.; носилки корабельные Штиле - 1 шт., накладные имитаторы ранений (комплект) – 1 шт.; образец судовой медицинской документации (1 ком-т): мед. книжка моряка, амбулаторный журнал, международный мед. сертификат, международное свидетельство о вакцинации, свидетельство о дератизации, свидетельство о дезинфекции, санитарный журнал, судовое санитарное свидетельство.</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>	
28.	<p>Профессиональные модули Профессиональный модуль «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования» Междисциплинарный курс: «Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования»: - Обеспечение технической эксплуатации главных энергетических установок судна; - Обеспечение технической эксплуатации вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления; - Выполнение технического обслуживания и ремонта судового оборудования. Осуществление выбора оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов; - Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и электрооборудования; - Осуществление эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды; - Осуществление контроля</p>	<p align="center">Кабинет технологии судоремонта, ауд.320</p> <p>Площадь кабинета - 104 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. ПК-2 ком-т, мультимедийный проектор-1 шт., мультимедийный экран-1 шт., принтер-сканер-1шт. Демонстрационная модель реального V-образного ДВС-1шт. Детали ДВС: поршни с шатунами – 4 шт., ШПГ крейцкопфного ДВС – 1 шт., коленвал – 2 шт., поршни – 2 шт., ГНВД – 5 шт., плунжерные пары – 5 шт., форсунки – 10 шт., вкладыши подшипников – 15 шт., блок цилиндров 4-х цилиндрового ДВС – 1 шт., крышки цилиндров – 3 шт., клапаны ДВС – 5 шт., коромысло – 4 шт., поршневые кольца – 6 шт., ротор ГТН – 1 шт., сопловый аппарат ГТН – 1 шт., вихревой насос – 1 шт., центробежный насос – 3 шт., шестеренчатый насос – 2 шт., регулятор скорости UG-8 – 1 шт., цилиндрические втулки – 2 шт., шатунные болты – 4 шт., макет для центровки валов – 1 шт. Наглядные пособия: стенды – 14 шт., плакаты: ДВС – 21 шт., вспомогательные механизмы – 10 шт., паровые котлы – 15 шт., судоремонт- 9 шт., измерительные инструменты: микрометр – 2 шт. Справочная литература -30 шт.</p> <p align="center">Кабинет судовых вспомогательных механизмов и систем. ауд.013</p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных места (12 ауд.столов, 24 стула), классная доска-1шт. Демонстрационные модели: однорядный ДВС 6 ЧН25/34 в разрезе, на поворотном фундаменте -1шт., ДВС 2Ч 8,5/11 с реверс-редуктором. Демонстрационные модели: сепараторы – 3 шт., компрессор – 1 шт., лубрикатор – 1 шт., теплообменные аппараты – 3 шт. Стенды: «Арматура судовых паровых котлов» – 1шт., «Принцип действия 4-х тактного ДВС» – 1 шт., Макет линии валопровода – 1 шт. Детали ДВС: поршни с шатунами – 5 шт., крышки цилиндров 3 шт., шестеренчатые насосы – 3 шт., распредвалы – 2 шт., форсунки – 4 шт., выпускные клапана – 3 шт., блок цилиндров – 1 шт., коленчатый вал – 1 шт. Инструменты: микрометрические скобы – 3 шт., нутромер со стрелочным индикатором – 1 шт., динамометрический ключ - 1шт.</p> <p align="center">Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125</p> <p>«Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPC-200», Нидерланды Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м.</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

<p>выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы устройства судовых систем; - Основы устройства судовых вспомогательных механизмов; - Основы технологии и организации судоремонта; - Основы устройства судовой автоматики. 	<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 “KipsoI”, типа KS, производства La Fronte, Испания.</p> <p>Компьютерный класс №1, ауд.308</p> <p>Площадь кабинета - 41 кв.м. рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12 учебных места (12 ауд.столов, 12 стульев), классная доска-1шт. Компьютерный тренажер на восемь рабочих мест, сеть. Программное обеспечение: Medium Speed Engine Room Simulator. Разработчик «UNITEST», г. Гданьск, Польша, сеть.</p> <p>Тренажер судовой энергетической установки (СЭУ), ауд.115</p> <p>Площадь кабинета- 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных места (12 ауд.столов, 24 стульев), классная доска-1шт., ПК-4ком-т, мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный экран – 1 шт.</p> <p>Тренажер СЭУ (реальный), производство компании KONGSBERG (Норвегия): NORCONTROL; ENGINE ROOM; ALARM MONITORING AND REMOTE CONTROL; TRAINING SIMULATOR, DCC 20;</p> <p>Компьютерный тренажер №1 «Тренажер машинного отделения судов, оборудованных малооборотным двухтопливным (сжиженный природный газ и дизельное топливо) двигателем с электронным управлением «W-Xpert RT-flex50F», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОПМ», г. Москва;</p> <p>Компьютерный тренажер №2 «Тренажер машинного отделения судов, оборудованных дизель-электрической (с силовой системой с напряжением свыше 1000 В) двухтопливной (сжиженный природный газ и дизельное топливо) пропульсивной установкой «LNG DE3D», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОПМ», г. Москва;</p> <p>Компьютерный тренажер №3 «Тренажер газотурбинной установки «Gas Turbine Simulator», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОПМ», г. Москва.</p> <p>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> <p>Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324</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 –</p>	
--	--	--

		<p>проигрыватель – 1шт., графопроектор-1шт., учебные CD, DVD – диски-10 шт., плакаты-30шт., стенды-4шт., схемы-10шт., слайды-60шт., таблицы-10 шт.</p> <p>Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов, ауд.322</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>Лаборатория судовых энергетических установок КГА ПОУ "Владивостокский судостроительный колледж»</p> <p>Площадь - 75 кв.м, аудитория – 51 кв.м, рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 32 учебных места (18 ауд.столов, 32 стула), классная доска-1шт.</p> <p>Двигатель 4 NVD24 – 1 шт., генератор синхронный трехфазного тока GGBB16S – 1 шт., двигатель 7 D6 150M – 1 шт., генератор синхронный трехфазного тока МСК 92-4 – 1 шт., оборудование навешенное на двигатель: масляный насос – 4 шт., насос охлаждения циркуляционный – 2 шт.; расширительная цистерна системы охлаждения ДВС – 1 шт., топливная цистерна – 1 шт., масляная цистерна циркуляционного масла ДВС – 1 шт., масляная цистерна системы смазки ДВС – 1 шт., системы трубопроводов охлаждения ДВС – 1 шт., системы трубопроводов циркуляционного масла ДВС – 1 шт., системы цилиндрической смазки ДВС – 1 шт., компрессор пускового воздуха КВДМ – 1 шт., компрессор пускового воздуха К2-150, Баллоны пускового воздуха высокого давления – 3 шт., Стенд для опрессовки форсунок ДВС – 1 шт., стенд для проверки топливных насосов высокого давления – 1 шт., стенд «Гидропривод арматуры РХ 110/50».</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Шепеткова, 60</p>
29.	<p>Профессиональный модуль «Обеспечение безопасности плавания»</p> <p>Междисциплинарный курс: «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Охрана судов и портов; - Обеспечение живучести судна; - Начальная подготовка; - Подготовка по борьбе с 	<p>Кабинет охраны судов и портовых средств, ауд.214</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>Кабинет ОБЖ, ауд.112</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.,</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>

<p>пожаром по расширенной программе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Действия в аварийных и нештатных ситуациях; - Первая медицинская помощь на судах; - Поиск и спасение на водных путях; - Конвенционная подготовка моряка; - Подготовка командира спасательного средства; - Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов. - Организация мероприятий по обеспечению охраны труда и предотвращению производственного травматизма. 	<p>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>Кабинет безопасности жизнедеятельности на судне и охраны труда, ауд.006</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>Тренажерный комплекс по противопожарной безопасности и борьбе с пожаром.</p> <p>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.</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)</p>	
--	--	--

-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 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.; буй светодымящиеся для спасательных кругов: БСД – 1 шт., КОМЕТ (макет) – 1 шт., HansSon Pirotech (макет) – 1 шт.; теплозащитные средства: ТЗС ХТВЛ-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: 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 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 разобшающимся 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., аудиокolonки – 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 инвазионных растворов с металлической иглой, флакон с физиологическим раствором, салфетки, дезинфицирующий раствор – 12 шт.; набор хирургических инструментов для первичной обработки ран и наложения швов – 6 шт.; набор инструментов для осмотра ЛОР-органов и глаз – 6 шт.; термометр медицинский – 6 шт.; тонометр медицинский для измерения артериального давления - 3 шт.; кислородный аппарат (типа «Кокчетав») - 1 шт.; мешок Амбу - 1 шт.; воздуховод - 4 шт.; катетер резиновый уретральный - 3 шт.; кушетка медицинская - 2 шт.; аппарат дм. НВЛ - 1 шт.; мост. треугольники - 1 шт.; универсальный тренажер имитации головы

		<p>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> <p>Грузобалластный тренажер, ауд.213</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>Тренажер SIG (система инертных газов)</p> <p>Touch Screen, Ig System Simulator, Hamworthy Moss производства Норвегии</p>	
30.	<p>Профессиональный модуль «Организация работы структурного подразделения» Междисциплинарный курс: «Основы управления Структурным подразделением»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планирование работы структурного подразделения; - Руководство работой структурного подразделения; - Анализ процесса и результатов деятельности структурного подразделения; - Психология общения и взаимодействия людей. 	<p>Кабинет правовых основ профессиональной деятельности, ауд.120</p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. ПК с аудиоколонками – 1 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 «Информи» ООО «Региональный информационный индекс цитирования».</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд.325</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>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>Актовый зал</p> <p>Площадь - 204 кв.м., 250 мест.</p> <p>Мультимедийный проектор, мультимедиа экран, аудиосистема</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

31.	<p>Профессиональный модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Моторист)»</p> <p>Междисциплинарный курс: «Основы устройства и эксплуатации судовых главных и вспомогательных механизмов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативно-правовые документы по эксплуатации судна, права и обязанности; - Обеспечение технической эксплуатации главных энергетических установок судна и связанных с ним систем управления; - Обеспечение технической эксплуатации судовых вспомогательных механизмов и связанных с ним систем управления. 	<p style="text-align: center;">Кабинет правовых основ профессиональной деятельности, ауд.120</p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. ПК с аудиоколонками – 1 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 «Информо» ООО «Региональный информационный индекс цитирования».</p> <p style="text-align: center;">Кабинет технологии судоремонта, ауд.320</p> <p>Площадь кабинета - 104 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт.</p> <p>ПК-2 ком-т, мультимедийный проектор-1 шт., мультимедийный экран-1 шт., принтер-сканер-1шт.</p> <p>Демонстрационная модель реального V-образного ДВС-1шт.</p> <p>Детали ДВС: поршни с шатунами – 4 шт., ШПГ крейцкопфного ДВС – 1 шт., коленвал – 2 шт., поршни – 2 шт., ТНВД – 5 шт., плунжерные пары – 5 шт., форсунки – 10 шт., вкладыши подшипников – 15 шт., блок цилиндров 4-х цилиндрового ДВС – 1 шт., крышки цилиндров – 3 шт., клапаны ДВС – 5 шт., коромысло – 4 шт., поршневые кольца – 6 шт., ротор ГТН – 1 шт., сопловый аппарат ГТН – 1 шт., вихревой насос – 1 шт., центробежный насос – 3 шт., шестеренчатый насос – 2 шт., регулятор скорости UG-8 – 1 шт., цилиндрические втулки – 2 шт., шатунные болты – 4 шт., макет для центровки валов – 1 шт.</p> <p>Наглядные пособия: стенды – 14 шт., плакаты: ДВС – 21 шт., вспомогательные механизмы – 10 шт., паровые котлы – 15 шт., судоремонт- 9 шт., измерительные инструменты: микрометр – 2 шт.</p> <p>Справочная литература -30 шт.</p> <p style="text-align: center;">Кабинет судовых вспомогательных механизмов и систем. ауд.013</p> <p>Площадь кабинета - 42 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных места (12 ауд.столов, 24 стула), классная доска-1шт.</p> <p>Демонстрационные модели: однорядный ДВС 6 ЧН25/34 в разрезе, на поворотном фундаменте -1шт., ДВС 2Ч 8,5/11 с реверс-редуктором.</p> <p>Демонстрационные модели: сепараторы – 3 шт., компрессор – 1 шт., лубрикатор – 1 шт., теплообменные аппараты – 3 шт.</p> <p>Стенды: «Арматура судовых паровых котлов» – 1шт., «Принцип действия 4-х тактного ДВС» – 1 шт., Макет линии валопровода – 1 шт.</p> <p>Детали ДВС: поршни с шатунами – 5 шт., крышки цилиндров 3 шт., шестеренчатые насосы – 3 шт., распредвалы – 2 шт., форсунки – 4 шт., выпускные клапана – 3 шт., блок цилиндров – 1 шт., коленчатый вал – 1 шт.</p> <p>Инструменты: микрометрические скобы – 3 шт., нутромер со стрелочным индикатором – 1</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
-----	--	--	---

		<p>шт., динамометрический ключ - 1шт.</p> <p>Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125 «Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPC-200», Нидерланды Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м. ПК – 3 ком-т. Частотный преобразователь – 1шт., моделирующие нагрузку насоса электродвигатели – 2 шт., вентилятор-1 шт., электродвигатель-1 шт., электропривод, система валов, насосная головка - 2 шт., пульт управления-1шт., система трубопроводов, клапанов. Действующая фильтрующая установка “Kripsol”, типа KS, производства La Fronte, Испания.</p> <p>Компьютерный класс №1, ауд.308 Площадь кабинета - 41 кв.м. рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 12 учебных места (12 ауд.столов, 12 стульев), классная доска-1шт. Компьютерный тренажер на восемь рабочих мест, сеть. Программное обеспечение: Medium Speed Engine Room Simulator. Разработчик «UNITEST», г. Гданьск, Польша, сеть.</p> <p>Тренажер судовой энергетической установки (СЭУ), ауд.115 Площадь кабинета- 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 24 учебных места (12 ауд.столов, 24 стульев), классная доска-1шт., ПК-4ком-т, мультимедийный проектор – 1 шт., мультимедийный экран – 1 шт.</p> <p>Тренажер СЭУ (реальный), производство компании KONGSBERG (Норвегия): NORCONTROL; ENGINE ROOM; ALARM MONITORING AND REMOTE CONTROL; TRAINING SIMULATOR, DCC 20;</p> <p>Компьютерный тренажер №1 «Тренажер машинного отделения судов, оборудованных малооборотным двухтопливным (сжиженный природный газ и дизельное топливо) двигателем с электронным управлением «W-Xpert RT-flex50F», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОПМ», г. Москва;</p> <p>Компьютерный тренажер №2 «Тренажер машинного отделения судов, оборудованных дизель-электрической (с силовой системой с напряжением свыше 1000 В) двухтопливной (сжиженный природный газ и дизельное топливо) пропульсивной установкой «LNG DE3D», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОПМ», г. Москва;</p> <p>Компьютерный тренажер №3 «Тренажер газотурбинной установки «Gas Turbine Simulator», ПК – 1 комплект. Программное обеспечение рабочего места инструктора и рабочего места слушателя: разработчик ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОПМ», г. Москва.</p> <p>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> <p>Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324</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>Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов, ауд.322</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>Лаборатория судовых энергетических установок КГА ПОУ "Владивостокский судостроительный колледж»</p> <p>Площадь - 75 кв.м, аудитория – 51 кв.м, рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 32 учебных места (18 ауд.столов, 32 стула), классная доска-1шт.</p> <p>Двигатель 4 NVD24 – 1 шт., генератор синхронный трехфазного тока GGBV16S – 1 шт., двигатель 7 D6 150M – 1 шт., генератор синхронный трехфазного тока МСК 92-4 – 1 шт., оборудование навешенное на двигатель: масляный насос – 4 шт., насос охлаждения циркуляционный – 2 шт.; расширительная цистерна системы охлаждения ДВС – 1 шт., топливная цистерна – 1 шт., масляная цистерна циркуляционного масла ДВС – 1 шт., , масляная цистерна системы смазки ДВС – 1 шт., системы трубопроводов охлаждения ДВС – 1 шт., системы трубопроводов циркуляционного масла ДВС – 1 шт., системы цилиндрической смазки ДВС – 1 шт., компрессор пускового воздуха КВДМ – 1 шт., компрессор пускового воздуха К2-150, Баллоны пускового воздуха высокого давления – 3 шт., Стенд для опрессовки форсунок ДВС – 1 шт., стенд для проверки топливных насосов высокого давления – 1 шт., стенд «Гидропривод арматуры РХ 110/50».</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Шепеткова, 60
32.	<p>Вариативная часть циклов ОПОП Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</p> <p>Русский язык и культура речи</p>	<p>Кабинет (совмещенный) русского языка и культуры речи, литературы, ауд.312</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
33.	Профессиональный английский	Кабинет английского языка №1, ауд.202.	690013, РФ, Приморский край,

	язык	<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>Кабинет английского языка №2, ауд.202-а.</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>Кабинет английского языка №3, ауд.212.</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>	г. Владивосток, ул. Каплунова, 7
34.	География морских путей	<p>Кабинет (совмещенный) технологии перевозки груза и географии, ауд.319</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>Компьютерный класс, ауд.311</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>Кабинет управления судном, ауд.201</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 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>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		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)).	
35.	Математический и общий естественнонаучный цикл Математика	Кабинет математики, ауд.318 Площадь кабинета - 63 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор-1 шт., мультимедийный экран-1 шт., персональный компьютер с аудиокolonками – 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
36.	Информатика	Кабинет информатики, ауд.311 (Компьютерный класс №3) Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 учебных мест (4 ауд.стола, 12 компьютерных столов, 20 стульев), классная доска-1шт. ПК-12 ком-т, мультимедийный проектор-1шт, экран-1шт., локальная сеть с выходом в Интернет. Стенды-10шт., таблицы-5шт. Лаборатория информатики, ауд.110 Площадь кабинета - 41 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 10 учебных мест (5 ауд.столов, 10 стульев). ПК–3 ком-т, ноутбук-1шт., множительная техника-1шт, принтер-3шт., сканер-2шт., локальная сеть с выходом в Интернет. Приборы и инструменты: набор отвёрток; тестер БП; мультиметр; кисточки для очистки от пыли; спикер; переносной DVD-ROM; USB-модем; USB-накопители; универсальный БП; USB тестер измеритель емкости аккумуляторов; аналоговый мультиметр тестер стрелочный 250мА; набор пинцетов из нержавеющей стали. Компьютерные классы: ауд.308 №1 ПК-12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет; ауд.435, кабинет для самостоятельной подготовки -12 комп. локальная сеть с выходом в Интернет; ауд.442 №5 ПК—12 комп., локальная сеть с выходом в Интернет. Используемое программное обеспечение- 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

37.	Физика	<p align="center">Кабинет (совмещённый) электроники и электротехники, физики, ауд.324</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 – 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 align="center">Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов, ауд.322</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 align="center">Лаборатория физики 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>
38.	<p align="center">Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины</p> <p>Компьютерная графика</p>	<p align="center">Кабинет инженерной графики, ауд.317</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, диапроект-1шт., графопроектор-1шт, диафильмы-24шт., слайды-30шт., конструкторы-10 наборов. Плакаты-16шт., модели-40шт., образцы деталей-22шт.</p> <p align="center">Кабинет информатики, ауд.311 (Компьютерный класс №3)</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">Лаборатория информатики, ауд.110</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 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.</p> <p align="center">Компьютерные классы:</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>

		<p>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 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>	
39.	Механика	<p>Кабинет (совмещенный) механики и материаловедения, ауд.309</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 железуглеродистых и цветных металлов-30шт., диаграмма Fe-Fe₃C-1экз.</p> <p>Компьютерный класс №1, ауд.308</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
40.	Электроника и электротехника	<p>Кабинет (совмещенный) электроники и электротехники, физики, ауд.324</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 аудиокolonками – 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>Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов, ауд.322</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>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<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>Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125 «Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPD-200», Нидерланды Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м. ПК – 3 ком-т. Частотный преобразователь – 1шт., моделирующие нагрузку насоса электродвигатели – 2 шт., вентилятор-1 шт., электродвигатель-1 шт., электропривод, система валов, насосная головка - 2 шт., пульт управления-1шт., система трубопроводов, клапанов. Действующая фильтрующая установка “Kripsol”, типа KS, производства La Fronte, Испания.</p> <p>Слесарно-механическая мастерская, ауд. 127 Площадь помещения – 51 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 20 рабочих мест, классная доска - 1 шт. Слесарные верстаки – 14 шт., слесарный инструмент (планшеты) – 14 ком-т, сверлильные станки – 2 шт., токарный станок – 1 шт., вертикально-фрезерный станок ProMa FPX-25E, заточной станок (судовой) электрический на два абразивных круга – 1 шт., станок заточной электрический «СЗЭ – 125/150М» - 1 шт., углошлифовальная машинка «Bort BWS-905-R» – 1 шт., машина углошлифовальная «Вихрь УШМ-230/2300» – 1 шт., машина углошлифовальная «Bosch PWS 650-125» - 1 шт., планшеты видов механической обработки – 12 шт., плакаты – 20 шт. Измерительный инструмент: микроскопические скобы – 4 шт., штангенциркули – 4 шт., кронциркули – 10 шт. Комплект просечек – 1 шт., алфавит набивной по металлу - 1 компл. плашки – 3 шт., метчики – 3 шт., набор ключей гаечных – 2 шт., угольник слесарный – 3 шт., ножницы по металлу – 3 шт., зубило – 3 шт., молоток – 20 шт., ножовка по металлу – 20 шт., щетки по металлу – 20 шт., пассатижи – 12 шт., бокорезы – 5 шт., отвертки комбинированные – 6 шт., металлический шкаф для инструмента – 1 шт., металлический шкаф двусторчатый для инструментальных планшето и инструментов – 2 шт. Электромонтажный участок - 6 рабочих мест, 6 паяльников, набор припоев - 6шт., набор электромонтажника - 6шт.</p>	
41.	Гидравлика	<p>Кабинет метрологии и стандартизации, ауд.215 Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. Мультимедийный проектор (Wi-Fi) -1 шт., мультимедийный экран-1 шт., ноутбук – 1 шт., беспроводной Wi-Fi доступ в Интернет, локальная сеть с выходом в Интернет. Презентации по гидравлике и гидроприводу на CD (электронные плакаты) – 188 шт. ООО НПП «Учтех-Профи», г. Челябинск, локальная сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Тренажер реального грузового оборудования танкера, ауд.125 «Электроприводной глубинный насос Фирмы MarFlex MDPD-100, MDPD-200», Нидерланды Помещение учебно-тренировочного бассейна, площадь - 162 кв.м.</p>	690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7

		<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 “Kiprosol”, типа KS, производства La Fronte, Испания.</p>	
42.	<p>Правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет правовых основ профессиональной деятельности, ауд.120</p> <p>Площадь кабинета - 60 кв.м., рабочее место преподавателя (письменный стол, стул), 30 учебных мест (15 ауд.столов, 30 стульев), классная доска-1шт. ПК с аудиоколонками – 1 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 «Информии» ООО «Региональный информационный индекс цитирования».</p>	<p>690013, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова, 7</p>
43.	<p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	<p>Договора о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы с:</p> <p>ООО «Роксана Кристен Круинг Сервис» (ООО «РОККС»)</p> <p>ДВМА «Фесконтракт-Интернешионал»</p> <p>АО «Южморрыбфлот»</p> <p>ООО «Гродтерм-ДВ»</p> <p>ПАО «Преображенская база тралового флота»</p> <p>ООО «Пасифик Шипменеджмент»</p> <p>Dalitora Projects LP</p> <p>Приморским филиалом ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота»</p> <p>ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (ДВНИГМИ)</p> <p>ОАО «Владморрыбпорт»</p> <p>ООО Судходная компания «Павино»</p> <p>ПАО «Дальневосточное морское пароходство»</p> <p>ОАО «Амурское пароходство»</p> <p>ООО «НМС Круинг»</p>	<p>690014, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Некрасовская, 88-а</p> <p>690091, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Петра Великого, 2</p> <p>692954, РФ, Приморский край, г. Находка, п. Южно-Морской, ул. Заводская, 16</p> <p>692519, РФ, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 22</p> <p>692998, РФ, Приморский край, Лазовский район, п. Преображение, ул. Портовая, 1</p> <p>690014, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Всеволода-Сибирцева, 79</p> <p>690014, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Всеволода-Сибирцева, 79</p> <p>690035, РФ, Приморский край, г. Владивосток, 44-й причал</p> <p>692900, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фонтанная, 24</p> <p>690012, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Березовая, 25</p> <p>6900003, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 3</p> <p>690091, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, 15</p> <p>680670, РФ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 2</p> <p>690091, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пограничная, 15-В</p>

