**Приложение 3
к ОПОП-П по специальности26.02.03 Судовождение**

**Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы,
включая программное обеспечение**

1. **Материально-техническое оснащение**

* 1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рабочее место обучающегося:Кресло | Мебель | основное | Кресло откидывающееся, стационарное | ОУП.08 ОбществознаниеОП 09 Основы финансовой грамотностиОП 10 Морское правоПОО 01 Введение в специальностьПОО 02 Формирование личности |
|  | Рабочее место обучающегося:Стол | Мебель | основное | Столы откидывающиеся стационарные |
|  | Рабочее место преподавателя:Стол | Мебель | основное | Стол демонстрационный |
|  | Рабочее место преподавателя:Стол | Мебель | основное | Стул офисный, каркас не регулируется, изготовлен из металла с защитно - декоративным покрытием. Спинка и сиденье имеют тканевую обивку, фанерное основание |
|  | Трибуна | Мебель | основное | Тумба трибуна Маэстро |
|  | Классная доска | Оборудование | основное | Магнитно-маркерная доска |
|  | Компьютер | ТС | основное | персональная ЭВМ, Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус) с выходом в локальную сеть ФГБОУ ВО «МАУ» |
|  | Проектор |  | основное | мультимедиа-проектор Toshiba TDP-T95 |
|  | Экран |  | основное | экран Draper для проектора |
|  | Плакаты, таблицы, схемы | УМК | специализированное | Настенный стенд |

Кабинет «Физики»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Рабочее место обучающегося:стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОУП.13 Физика |
|  | Рабочее место обучающегося:стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя:офисный стол | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего |
|  | Рабочее место преподавателя:стул преподавателя | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Классная доска | Мебель | основное | Меловая классная доска |
|  | Учебно-лабораторное оборудование | Оборудование | основное | Наборы для проведения лабораторных работ по физике |
|  | Планетарий | Оборудование | основное | Карл Zeiss Planetariums Team (небесная сфера) |
|  | Стенды | УМК | специализированное | Стенды деревянные, пластиковые для размещения информации |

Кабинет «Географии»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | Рабочее место обучающегося:стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОУП.09 География |
|  | Рабочее место обучающегося:стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя:офисный стол | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего |
|  | Рабочее место преподавателя:стул преподавателя | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Классная доска | Мебель | основное | Меловая классная доска |
|  | Карты | Оборудование | основное | Карты настенные |
|  | Стенды | УМК | специализированное | Стенды деревянные, пластиковые для размещения информации по дисциплине География |

Кабинет «Гуманитарных дисциплин»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | Рабочее место обучающегося: стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОУП.01 Русский языкОУП.02 Литература |
|  | Рабочее место обучающегося: стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя: офисный стол | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего |
|  | Рабочее место преподавателя: стул преподавателя | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Классная доска | Мебель | основное | Меловая классная доска |
|  | Компьютер | Оборудование | основное | персональная ЭВМ Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус) |
|  | Стенды  | УМК | специализированное | Стенды деревянные, пластиковые для размещения информации  |

Кабинет «Химии»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | Рабочее место обучающегося: стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОУП.05 ХимияОУП.06 БиологияЕН 03 Экологические основы природопользования |
|  | Рабочее место обучающегося: стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя: офисный стол | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего |
|  | Рабочее место преподавателя: стул преподавателя | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Классная доска | Мебель | основное | Меловая классная доска |
|  | Стенды  | УМК | специализированное | Стенды деревянные, пластиковые для размещения информации  |

Кабинет «Истории»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | Рабочее место обучающегося:стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОУП.07 ИсторияОГСЭ 02 ИсторияОГСЭ 01 Основы философииОГСЭ 05 Психология общения |
|  | Рабочее место обучающегося:стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя:офисный стол | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего |
|  | Рабочее место преподавателя:стул преподавателя | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Компьютер | Оборудование | основное | Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус) с выходом в локальную сеть ФГБОУ ВО «МАУ» |
|  | Проектор | Оборудование | основное | мультимедиа-проектор Smart |
|  | Экран | Оборудование | основное | экран LG Flatron F-720B для проектора |
|  | Классная доска | Мебель | основное | Меловая классная доска |
|  | Стенды | УМК | специализированное | Стенды деревянные, пластиковые для размещения информации |

Кабинет «Информатики»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | Рабочее место обучающегося:стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический - 8 шт. | ОУП.12 ИнформатикаЕН.02 Информатика |
|  | Рабочее место обучающегося:стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубы - 8 шт. |
|  | Стол компьютерный ученический | Мебель | основное | Компьютерный стол – 12 шт. |
|  | Кресло ученическое |  |  | Кресло компьютерное, мягкое – 12 шт. |
|  | Рабочее место преподавателя:офисный стол | Мебель | основное | Офисный стол |
|  | Рабочее место преподавателя:стул преподавателя | Мебель | основное | Кресло компьютерное, мягкое |
|  | Компьютер | ТС | основное | Моноблок 13 шт. персональных NERPAПУ обучающихся 12шт, Операционная система RED OS release MUROM(7.3.3)DESKTOP Standart EditionПрограммы: LibreOffice Base, LibreOffice Calc, LibreOffice Draw, LibreOffice Impress, LibreOffice Math, LibreOffice Writer, Мультиязычный словарь, Просмотрщик документов, Yandex Browser, GNU Image Manipulation Program, Системы программирования: FreePascal, Lazarus, Thonny |
|  | Проектор | ТС | основное | Мультимедиа-проектор  |
|  | Классная доска | ТС | основное | Интерактивная доска |
|  | МФУ | ТС | основное | Односторонняя чёрно-белая печать А4 |

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рабочее место обучающегося:стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОУП.11 Основы безопасности и защиты РодиныОП.06 Безопасность жизнедеятельности |
|  | Рабочее место обучающегося:стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя:офисный стол | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего |
|  | Рабочее место преподавателя:стул преподавателя | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Классная доска | Мебель | основное | Меловая классная доска |
|  | Демонстрационные средства индивидуальной защиты органов дыхания | Оборудование | специализированное | противогазы, тканевая противопыльная маска, респираторы; портативный дыхательный аппарат (ПДА 223), предназначенный для экстренной защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека при выполнении аварийных работ в непригодной для дыхания атмосфере |
|  | средства индивидуальной защиты кожных покровов | Оборудование | специализированное | костюм химической защиты (зеленый); костюм химической защиты (белый); диэлектрические перчатки; индивидуальный пакет для обработки зараженных участков |
|  | Учебный тренажер «Максим» для оказания первой помощи пострадавшим | Оборудование | специализированное | Манекен для реанимации |
|  |  | ТС |  |  |
|  | Стенды | УМК | специализированное | Стенды деревянные, пластиковые для размещения информацииЗадачи охраны труда; Основные обязанности работодателя; Виды инструктажей; Пожарная безопасность; Первичные средства пожаротушения, устройство и применение огнетушителей; Химическая безопасность; Осторожно, терроризм, действия при обнаружении взрывчатых веществ, захвате в заложники; Знаки безопасности; Первая помощь при ожогах, отморожениях, отравлениях; Техника иммобилизации; Техника реанимации. |

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рабочее место обучающегося:стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОУП.04 Иностранный языкОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности |
|  | Рабочее место обучающегося:стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя:офисный стол | Мебель | основное | Стол книжка |
|  | Рабочее место преподавателя:стул преподавателя | Мебель | основное | Стул деревянный со спинкой |
|  | Классная доска | Мебель | основное | Меловая классная доска с двумя поворотными рабочими поверхностями |
|  |  | Оборудование |  |  |
|  | Компьютер | ТС | основное | Системный блок (с клавиатурой и мышью) |
|  | Монитор | ТС | основное | С диагональю 23 дюйма |
|  | Принтер | ТС | основное | Односторонняя чёрно-белая печать |
|  | Грамматические таблицы | УМК | специализированное | Компактные таблицы и схемы с кратким описанием и примерами по основным Разделам грамматики английского языка |
|  | Карта мира | УМК | специализированное | Настенный плакат |
|  | Карта англоговорящих стран | УМК | специализированное | Настенный плакат |
|  | Команды в машинном отделении | УМК | специализированное | Компактные таблицы и схемы с кратким описанием и примерами по основным Разделам грамматики английского языка |
|  | Назначение кабинета в соответствии с требованиями МК ПДНВ | УМК | специализированное | Настенный стендСпецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов |

Кабинет «Математики»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рабочее место обучающегося:стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОУП.03 МатематикаЕН.01 Математика |
|  | Рабочее место обучающегося:стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя:офисный стол | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего |
|  | Рабочее место преподавателя:стул преподавателя | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Классная доска | Мебель | основное | Меловая классная доска |
|  | Стенды | УМК | специализированное | Стенды деревянные, пластиковые для размещения информации«Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» |

Кабинет «Теории и устройства судна» (308)

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рабочее место обучающегося:стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОП. 05 Теория и устройство судна |
|  | Рабочее место обучающегося: стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя:офисный стол | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего |
|  | Рабочее место преподавателя:стул преподавателя | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Персональная ЭВМ | Оборудование | специализированное | Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус), с выходом в локальную сеть ФГБОУ ВО «МАУ» |
|  | Плакаты, чертежи | **УМК** | специализированное | Стенды деревянные, пластиковые для размещения информацииПлакаты по темам дисциплины теория и устройство судна; Чертежи теоретический чертёж судна пр.1386; фаер-план судна пр. 394АМ (общий продольный разрез, 9-ть планов палуб и платформ, условные обозначения  |
|  | Судовая техническая документация | **УМК** | специализированное | расписание по тревогам; кривые емкостей и центров тяжести в зависимости от наполнения; протоколы кренгования судов; информация об остойчивости для капитана; информация об аварийной посадке и остойчивости (о непотопляемости) для капитана |
|  | Макеты | **ТС** | специализированное | корпуса судна в разрезе; валопровода с дейдвудным устройством; рулевого устройства |
|  | Доска интерактивная с проектором | **ТС** | специализированное | Smart Board 480 iv co встроенным проектором |
|  | Классная доска для письма | **ТС** | основное | Меловая классная доска |

* 1. Оснащение лабораторий

Лаборатория инженерной графики

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рабочее место обучающегося:стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОП. 01 Инженерная графика |
|  | Рабочее место обучающегося:стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя:офисный стол | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего |
|  | Рабочее место преподавателя:стул преподавателя | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Шкаф | Мебель | основное | Шкаф деревянный с полками |
|  | Классная доска | Мебель | основное | Меловая классная доска с двумя поворотными рабочими поверхностями |
|  | Набор чертежных принадлежностей | Оборудование | специализированное | набор карандашей различной твердости, циркуль (готовальня в футляре), набор чертежных инструментов (угольники 30, 45 градусов), линейки 20-40 см, лекало, трафареты окружностей эллипсов, цветные карандаши 2х контрастных цветов, чертежная бумага для графических работ, ватман формат А4 (210/297 мм), рабочая тетрадь в клетку формата А4 210\*297 для лекций и практических занятий, точилка, ластик |
|  | Сборочные узлы, в том числе в разрезе | Оборудование | специализированное | Материальное обеспечение практических занятий (карточки, задания по изучаемым темам), учебники, плакаты, справочники, сборники заданий для практических занятий, набор измерительных инструментов для эскизирования. Набор деталей для заданий, детали, содержащие резьбу, набор сборочных единиц в разрезе для выполнения задания сборочный чертеж, инструменты для измерения (штангенциркуль, резьбомеры) |
|  | Контрольно-измерительные инструменты и приборы | Оборудование | специализированное | штангенциркули, микрометры, штангенрейсмас, штангенглубиномер, нутромер 10 микрометрический, скоба микрометрическая, индикатор часового типа |
|  | Кодопозитивы по черчению | Оборудование | специализированное | Набор чертежей и наглядных изображений поизучаемым темам для проецирования на доску во время лекционного обьяснения |
|  | Плакаты, таблицы, схемы | УМК | специализированное | Сборочные чертежи с деталированием |
|  | Техническая документация | УМК | специализированное | Образцы графических работ |
|  | Стенды | УМК | специализированное | Правила выполнения чертежей: Линии чертежа, форматы, Основная надпись, масштабы, чертежный шрифт |

Лаборатория метрологии и стандартизации

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стол ученический | Мебель | основное | Стол на металлокаркасе из тонкостенных стальных труб, материал столешницы ЛДСП, габариты (ДхШ): 1200х500 мм, высота 760-820 мм | ОП 04 Метрология и стандартизация |
|  | Стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический усиленный, регулируемый № 5-7, на металлокаркасе из тонкостенного стального профиля квадратного сечения, фанеры толщиной 9мм |
|  | Шкаф-стеллаж | Мебель | основное | Шкаф-стеллаж размером ШхГхВ мм 800х400х2000, изготовлен из ЛДСП 22 мм, две двери, две стеклянные двери, четыре полки, регулируемые опоры, металлические ручки. |
|  | Офисный стол, однотумбовый | Мебель | основное | Стол из ЛДСП 20 мм, с кромкой ПВХ 1 мм, размеры (ШГВ, мм) 1300х600х750, тумба с ящиками |
|  | Кресло офисное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВхГхШ, мм) 635х420х1015 |
|  | Доска письменная | Мебель | основное | Классная доска для письма мелом, комплект инструмента для работы на классной доске – 1 шт. |
|  | Лабораторный комплекс "Метрология и стандартизация" с рабочим столом | Оборудование | специализированное | индикатор часового типа ИЧ-10 - 2 шт.; микрометр МК-25 - 1шт, микрометр МК-50 - 1 шт, микрометр МК-75 – 2 шт, нутромеры индикаторные – 3 шт, угломер – 1 шт, штангенциркуль ШЦ-I - 1шт, штангенциркуль ШЦ-III – 2 шт, штангенглубиномер - 1 шт.; макет микрометра. |
|  | Компьютер (в комплекте) | ТС | специализированное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |
|  | Учебное оборудование | УМК | основное | информационный стенд Законы РФ; информационный стенд Госстандарт России; информационный стенд Значение параметров шероховатости, комплект плакатов посадки с натягом, зазором и переходные; комплект плакатов основные отклонения формы; комплект плакатов измерительных приборов. |  |

Лаборатория материаловедения и технической механики (12 рабочих мест)

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рабочее место обучающегося:стол ученический | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего | ОП 02 МеханикаОП 07 Материаловедение |
|  | Рабочее место обучающегося:стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Рабочее место преподавателя:офисный стол | Мебель | основное | Стол ученический двухместный (школьная парта) состоит из металлического каркаса, столешницы и щита переднего |
|  | Рабочее место преподавателя:стул преподавателя | Мебель | основное | Стул ученический на каркасе из прямоугольной трубыГабаритные и технические размеры стула соответствуют требованиям ГОСТ 22046-16 и ГОСТ 16371-14 для соответствующих групп роста |
|  | Шкаф-стеллаж | Мебель | основное | Шкаф-стеллаж размером ШхГхВ мм 800х400х2000, изготовлен из ЛДСП 22 мм, две двери, две стеклянные двери, четыре полки, регулируемые опоры, металлические ручки |
|  | Классная доска | Мебель | основное | Меловая классная доска |
|  | Муфельные печи | Оборудование | специализированное | Для термической обработки металла образца при проведении лабораторных работ по материаловедению 4 шт. |
|  | Твердомеры | Оборудование | специализированное | Прибор для определения твердости образца при проведении лабораторных работ по материаловедению |
|  | Микроскоп МИМ6 | Оборудование | специализированное | Для определения структуры металла образца проведения лабораторных работ по материаловедению |
|  | Мультимедиа проектор (в комплекте) | Оборудование | специализированное | Проекционная технология DLP, световой поток, лм не менее 3700, контрастность не менее 28000:1, потолочное крепление и HDMI кабель в комплекте, размер проекции по диагонали, м от 0.82 до 7.61 |
|  | Экран для проектора  | Оборудование | специализированное | Экран настенный для проектора 120", формат 4:3, диагональ экрана, см не менее 248, матовый белый, монтаж настенный /потолочный |
|  | Плакаты, таблицы, схемы по дисциплине | УМК | специализированное | Стенды деревянные, пластиковые для размещения информации |
|  | Графики: закалка, отпуск, отжиг, нормализация, механические свойства, диаграмма железо-цемента |  | специализированное | Стенды настенные |

Лаборатория электротехники и электроники (12 рабочих мест)

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стол ученический | Мебель | основное | Стол на металлокаркасе из тонкостенных стальных труб, материал столешницы ЛДСП, габариты (ДхШ): 1200х500 мм, высота 760-820 мм | ОП 03 Электроника и электротехника |
|  | Стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический усиленный, регулируемый № 5-7, на металлокаркасе из тонкостенного стального профиля квадратного сечения, фанеры толщиной 9мм |
|  | Шкаф-стеллаж | Мебель | основное | Шкаф-стеллаж размером ШхГхВ мм 800х400х2000, изготовлен из ЛДСП 22 мм, две двери, две стеклянные двери, четыре полки, регулируемые опоры, металлические ручки. |
|  | Офисный стол, однотумбовый | Мебель | основное | Стол из ЛДСП 20 мм, с кромкой ПВХ 1 мм, размеры (ШГВ, мм) 1300х600х750, тумба с ящиками |
|  | Кресло офисное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВхГхШ, мм) 635х420х1015 |
|  | Доска письменная | Мебель | основное | Магнитно-маркерная, размеры (ШВ, мм) 3000х1000, 3 секции, 5 поверхностей |
|  | Мультимедиа проектор (в комплекте) | Оборудование | специализированное | Проекционная технология DLP, световой поток, лм не менее 3700, контрастность не менее 28000:1, потолочное крепление и HDMI кабель в комплекте, размер проекции по диагонали, м от 0.82 до 7.61 |
|  | Экран для проектора | Оборудование | специализированное | Экран настенный для проектора 120", формат 4:3, диагональ экрана, см не менее 248, матовый белый, монтаж настенный /потолочный |
|  | Лабораторный комплекс "Электротехника" с рабочим столом | Оборудование | специализированное | Состав комплекса: "Модуль питания", Модуль "Частотный преобразователь", Модуль "Мультиметры", "Модуль измерений и осциллограф", Модуль "Машина постоянного тока", Модуль "Однофазный трансформатор"Модуль "Измеритель мощности", стол рабочий с габаритами (ДхШхВ): 1200х500х750 мм, |
|  | Лабораторный комплекс "Цифровая электроника" | Оборудование | специализированное | Состав комплекса: блок питания; генератор импульсов прямоугольной формы; элементы индикации и управления; логические элементы; триггеры; счетчики; дешифраторы; регистры; сумматоры; АЦП; таймер. |
|  | Компьютер (в комплекте) | ТС | специализированное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |
|  | Многофункциональное устройство (МФУ) | ТС | специализированное | Лазерный монохромный принтер, копир, сканер, Ethernet (RJ-45), USB, А4, разрешение ч/б печати, dpi не менее 600, максимальная скорость монохромной печати, стр./мин. не менее 24 |

Лаборатория навигационных и гидроакустических приборов (12 рабочих мест)

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стол ученический | Мебель | основное | Стол на металлокаркасе из тонкостенных стальных труб, материал столешницы ЛДСП, габариты (ДхШ): 1200х500 мм, высота 760-820 мм | ПМ 01 МДК 01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоцияМДК 01.02 Управление судном и технические средства судовождения |
|  | Стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический усиленный, регулируемый № 5-7, на металлокаркасе из тонкостенного стального профиля квадратного сечения, фанеры толщиной 9мм |
|  | Шкаф-стеллаж | Мебель | основное | Шкаф-стеллаж размером ШхГхВ мм 800х400х2000, изготовлен из ЛДСП 22 мм, две двери, две стеклянные двери, четыре полки, регулируемые опоры, металлические ручки. |
|  | Офисный стол, однотумбовый | Мебель | основное | Стол из ЛДСП 20 мм, с кромкой ПВХ 1 мм, размеры (ШГВ, мм) 1300х600х750, тумба с ящиками  |
|  | Кресло офисное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВГШ, мм) 635, 420, 1015 |
|  | Доска письменная | Мебель | основное | Магнитно-маркерная, размеры (ШВ, мм) 3000х1000, 3 секции, 5 поверхностей |
|  | Мультимедиа проектор (в комплекте) | Оборудование | специализированное | Проекционная технология DLP, световой поток, лм не менее 3700, контрастность не менее 28000:1, потолочное крепление и HDMI кабель в комплекте, размер проекции по диагонали, м от 0.82 до 7.61 |
|  | Экран для проектора | Оборудование | специализированное | Экран настенный для проектора 120", формат 4:3, диагональ экрана, см не менее 248, матовый белый, монтаж настенный /потолочный |
|  | Консоль судовых навигационных приборов (комплект) | Оборудование | специализированное | Приемник ГНСС GPS/GLONASS, радиолокационная станция, автоматическая идентификационная система (АИС), спутниковый компас, электронная картография, относительный лаг, приемник Navtex, размер консоли ШхГхВ: 2000х1000х1500 |
|  | Коммутатор сетевой (интернет) | Оборудование | специализированное | Управляемый коммутатор уровня L2+, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 100/1000BASE-X SFP, 4K VLAN, 16K MAC адресов, консольный порт, встроенный БП разъем питания на передней панели, 100-240В AC, размеры ШхГхВ (440x200x44 мм) |
|  | Тренажерный комплекс гидроакустических приборов | Оборудование | специализированное | Состав тренажера по гидроакустике:- 1 место инструктора, оборудование в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания, ПО, стол для оборудования, стул.- 2 места обучающихся, оборудование в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания, ПО, стол для оборудования, стул.- Лицензия на программное обеспечение «Тренажерный комплекс гидроакустических приборов» |
|  | Компьютер (в комплекте) | ТС | специализированное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |
|  | Многофункциональное устройство (МФУ) | ТС | специализированное | Лазерный монохромный принтер, копир, сканер, Ethernet (RJ-45), USB, А4, разрешение ч/б печати, dpi не менее 600, максимальная скорость монохромной печати, стр./мин. не менее 24 |

 Зона под вид работ Обеспечение безопасности плавания (12 рабочих мест)

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стол ученический | Мебель | основное | Стол на металлокаркасе из тонкостенных стальных труб, материал столешницы ЛДСП, габариты (ДхШ): 1200х500 мм, высота 760-820 мм | ПМ 02 Обеспечение безопасности плаванияМДК 02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасноть |
|  | Стул ученический | Мебель | основное | Стул ученический усиленный, регулируемый № 5-7, на металлокаркасе из тонкостенного стального профиля квадратного сечения, фанеры толщиной 9мм |
|  | Шкаф-стеллаж | Мебель | основное | Шкаф-стеллаж размером ШхГхВ мм 800х400х2000, изготовлен из ЛДСП 22 мм, две двери, две стеклянные двери, четыре полки, регулируемые опоры, металлические ручки |
|  | Стол компьютерный | Мебель | основное | Стол компьютерный, габариты (ШхГхВ): 900х720х755, столешница выполнена из ЛДСП 22 мм., с кромкой ПВХ 2 мм. Опоры из ЛДСП 18 мм. с кромкой ПВХ 2 мм., и комплектуется выдвижной полкой и регулируемыми опорами. |
|  | Кресло компьютерное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВхГхШ, мм) 635х420х1015 |
|  | Офисный стол, однотумбовый | Мебель | основное | Стол из ЛДСП 20 мм, с кромкой ПВХ 1 мм, размеры (ШГВ, мм) 1300х600х750, тумба с ящиками |
|  | Кресло офисное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВГШ, мм) 635, 420, 1015 |
|  | Доска письменная | Оборудование | основное | Магнитно-маркерная, размеры (ШВ, мм) 3000х1000, 3 секции, 5 поверхностей |
|  | Мультимедиа проектор (в комплекте) | Оборудование | основное | Проекционная технология DLP, световой поток, лм не менее 3700, контрастность не менее 28000:1, потолочное крепление и HDMI кабель в комплекте, размер проекции по диагонали, м от 0.82 до 7.61 |
|  | Экран для проектора | Оборудование | основное | Экран настенный для проектора 120", формат 4:3, диагональ экрана, см не менее 248, матовый белый, монтаж настенный /потолочный |
|  | Шкаф телекоммуникационный, настенный | Оборудование | основное | Размеры 6U (600 × 650), дверь стекло |
|  | Компьютер (в комплекте) | Оборудование | основное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |
|  | Многофункциональное устройство (МФУ) | Оборудование | основное | Лазерный монохромный принтер, копир, сканер, Ethernet (RJ-45), USB, А4, разрешение ч/б печати, dpi не менее 600, максимальная скорость монохромной печати, стр./мин. не менее 24 |
|  | Коммутатор сетевой (интернет) | ТС | специализированное | Управляемый коммутатор уровня L2+, 24 порта10/100/1000BASE-T, 4 порта 100/1000BASE-XSFP, 4K VLAN, 16K MAC адресов, консольныйпорт, встроенный БП разъем питания на |
|  | Программный комплекс оценки знаний | ТС | специализированное | Программный комплекс для оценки знаний членов экипажей морских судов в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ и другими международными нормативными документами, лицензия на 12 рабочих мест и более |
|  | Компьютер (в комплекте) | ТС | основное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |
|  |  | УМК | основное |  |

Зона под вид работ Такелажные работы и размещение груза (12 рабочих мест)

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Шкаф-стеллаж | Мебель | основное | Шкаф-стеллаж размером ШхГхВ мм 800х400х2000, изготовлен из ЛДСП 22 мм, две двери, две стеклянные двери, четыре полки, регулируемые опоры, металлические ручки | ПМ 03 Обработка и размещение грузаМДК 03.01 Технология перевозки груза |
|  | Табурет промышленный, винтовой | Мебель | основное | Табурет винтовой, стальной каркас с винтовой опорой, оснащен специальным кольцом-подставкой для ног, регулируемым по высоте. Сиденье с изменяющейся высотой от 530 до 670 мм. |
|  | Офисный стол, однотумбовый | Мебель | основное | Стол из ЛДСП 20 мм, с кромкой ПВХ 1 мм, размеры (ШГВ, мм) 1300х600х750, тумба с ящиками |
|  | Кресло офисное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВхГхШ, мм) 635х420х1015 |
|  | Мультимедиа проектор (в комплекте) | Оборудование | основное | Проекционная технология DLP, световой поток, лм не менее 3700, контрастность не менее 28000:1, потолочное крепление и HDMI кабель в комплекте, размер проекции по диагонали, м от 0.82 до 7.61 |
|  | Экран для проектора | Оборудование | основное | Экран настенный для проектора 120", формат 4:3, диагональ экрана, см не менее 248, матовый белый, монтаж настенный /потолочный |
|  | Доска письменная | Оборудование | основное | Магнитно-маркерная, размеры (ШВ, мм) 3000х1000, 3 секции, 5 поверхностей |
|  | Верстак слесарный с тисками | Оборудование | специализированное | Слесарный верстак с экраном и тисками (тиски с наковаленкой), размер ШхГхВ: 1200х700х1700 |
|  | Набор слесарного и такелажного инструмента | Оборудование | специализированное | В комплект входят: молоток слесарный (0,5 кг); рулетка измерительная (2 м); мушкель такелажный; пробойник (конопатка); зубило (20 мм х 200 мм); свайка (300 мм); долото плотницкое (20 мм); клещи универсальные (200 мм); бурав спиральный (18 мм); нож такелажный; сумка, |
|  | Компьютер (в комплекте) | ТС | основное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |
|  | Многофункциональное устройство (МФУ) | ТС | основное | Лазерный монохромный принтер, копир, сканер, Ethernet (RJ-45), USB, А4, разрешение ч/б печати, dpi не менее 600, максимальная скорость монохромной печати, стр./мин. не менее 24 |
|  |  | УМК |  |  |

Зона под вид работ Навигационная прокладка курса судна (12 рабочих мест)

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стол штурманский | Мебель | основное | Стол из ДСП с ящиками (для хранения, карт и приборов) и прижимом для карт, облицованный бумажнослоистым пластиком, габариты (ДхШ): 1200х1050 мм, высота 950 мм  | МДК 01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология, лоцияПМ 06 Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики.Подготовка в соответствии с требованиями МК ПДНВМДК 06.01 Навигационная информационная система |
|  | Стул специальный | Мебель | основное | Высокий стул с сиденьем и спинкой из антивандального пластика для столов высотой от 900 мм. Каркас стальной, винтовой механизм изменения высоты сиденья,  кольцо-опора для ног с регулировкой по высоте.    |
|  | Консоль тренажера навигационного ходового мостика | Оборудование | основное | Визуализация не менее 90 градусов. Спецификация: 1. Рабочий комплект инструктора в составе: Модуль инструктора, Системный блок – 2 шт., Монитор 22” – 2 шт., Телефонная трубка ГМССБ с тангентой и крэдлом - 1 шт., 2.Рабочий комплект обучаемого в составе: Монитор 22” – 3 шт., Консоль в сборе – 1 шт., Специализированная клавиатура САРП – 1 шт., Комплект имитаторов органов управления судном: сенсорная панель управления авторулевым и дистанционным управлением главным двигателем, многофункциональный манипулятор, кнопка подачи общесудовой тревоги ) – 1 шт., Тлф. трубка УКВ радиостанции с тангентой и кредлом - 1 шт., Клавиатура – 1 шт., Трэкбол – 1 шт., Имитатор РЛС/САРП – 1 шт., Имитатор станции управления судном (Коннинг) – 1 шт., Имитатор судовой ЭКНИС – 1 шт., Системный блок 2 шт., Свидетельство об одобрении типа на тренажер |
|  | Компьютер (в комплекте) | Оборудование IT | специализированное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |
|  | Многофункциональное устройство (МФУ) | Оборудование IT | специализированное | Лазерный монохромный принтер, копир, сканер, Ethernet (RJ-45), USB, А4, разрешение ч/б печати, dpi не менее 600, максимальная скорость монохромной печати, стр./мин. не менее 24 |
|  | Офисный стол, однотумбовый | Мебель | основное | Стол из ЛДСП 20 мм, с кромкой ПВХ 1 мм, размеры (ШГВ, мм) 1300х600х750, тумба с ящиками  |
|  | Кресло офисное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВхГхШ, мм) 635х420х1015 |
|  | Мультимедиа проектор (в комплекте) | Оборудование | основное | Проекционная технология DLP, световой поток, лм не менее 3700, контрастность не менее 28000:1, потолочное крепление и HDMI кабель в комплекте, размер проекции по диагонали, м от 0.82 до 7.61 |
|  | Экран для проектора  | Оборудование | основное | Экран настенный для проектора 120", формат 4:3, диагональ экрана, см не менее 248, матовый белый, монтаж настенный /потолочный |
|  | Шкаф телекоммуникационный, настенный | Мебель | основное | Размеры 6U (600 × 650), дверь стекло |
|  | Коммутатор сетевой (интернет) | Оборудование IT | специализированное | Управляемый коммутатор уровня L2+, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 100/1000BASE-X SFP, 4K VLAN, 16K MAC адресов, консольный порт, встроенный БП разъем питания на передней панели, 100-240В AC, размеры ШхГхВ (440x200x44 мм); |
|  | Шкаф-стеллаж | Мебель | основное | Шкаф-стеллаж размером ШхГхВ мм 800х400х2000, изготовлен из ЛДСП 22 мм, две двери, две стеклянные двери, четыре полки, регулируемые опоры, металлические ручки. |

Зона под вид работ Эксплуатация глобальной морской системы связи при бедствии (8 рабочих мест)

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тренажер глобальной морской системы связи при бедствии | Оборудование  | специализированное | Спецификация: Рабочий комплект инструктора, Рабочий комплект оператора, телефонная трубка ГМССБ с тангентой и крэдлом (USB Интерфейс) – 8 шт., копакт-консоль имитаторов оборудования ГМССБ в стоставе (УКВ с ЦИВ – 1 шт., ПВ/КВ с ЦИВ – 1 шт., СЗС Иридиум – 1 шт., Навтекс – 1 шт., Панель тревог – 1 шт., Монитор 22” – 9 Шт., Системный блок – 9 шт., клавиатура – 9 шт., мышь – 9 шт.) | ПМ 06 Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики.Подготовка в соответствии с требованиями МК ПДНВМДК 06.02 Обеспечение судовождения на морских путях |
|  | Шкаф телекоммуникационный, настенный | Оборудование  | специализированное | Размеры 6U (600 × 650), дверь стекло |
|  | Коммутатор сетевой (интернет) | Оборудование  | специализированное | Управляемый коммутатор уровня L2+, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 100/1000BASE-X SFP, 4K VLAN, 16K MAC адресов, консольный порт, встроенный БП разъем питания на передней панели, 100-240В AC, размеры ШхГхВ (440x200x44 мм); |
|  | Шкаф-стеллаж | Мебель | основное | Шкаф-стеллаж размером ШхГхВ мм 800х400х2000, изготовлен из ЛДСП 22 мм, две двери, две стеклянные двери, четыре полки, регулируемые опоры, металлические ручки. |
|  | Стол компьютерный | Мебель | основное | Стол компьютерный, габариты (ШхГхВ): 900х720х755, столешница выполнена из ЛДСП 22 мм., с кромкой ПВХ 2 мм. Опоры из ЛДСП 18 мм. с кромкой ПВХ 2 мм., и комплектуется выдвижной полкой и регулируемыми опорами. |
|  | Кресло компьютерное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВхГхШ, мм) 635х420х1015 |
|  | Компьютер (в комплекте) | Оборудование | основное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |
|  | Многофункциональное устройство (МФУ) | Оборудование | основное | Лазерный монохромный принтер, копир, сканер, Ethernet (RJ-45), USB, А4, разрешение ч/б печати, dpi не менее 600, максимальная скорость монохромной печати, стр./мин. не менее 24 |
|  | Офисный стол, однотумбовый | Мебель | основное | Стол из ЛДСП 20 мм, с кромкой ПВХ 1 мм, размеры (ШГВ, мм) 1300х600х750, тумба с ящиками  |
|  | Кресло офисное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВхГхШ, мм) 635х420х1015 |

Зона под вид работ управление и эксплуатация судна. Ходовой мостик №1

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Шкаф телекоммуникационный, настенный | Мебель | основное | Размеры 6U (600 × 650), дверь стекло | МДК 01.02 Управление судном и технические средства судовожденияМДК 04.01 Технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия 13482 МатросМДК 05.01 Технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия Вахтенный матрос |
|  | Коммутатор сетевой (интернет) | Оборудование IT | специализированное | Управляемый коммутатор уровня L2+, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 100/1000BASE-X SFP, 4K VLAN, 16K MAC адресов, консольный порт, встроенный БП разъем питания на передней панели, 100-240В AC, размеры ШхГхВ (440x200x44 мм); |
|  | Консоль тренажера навигационного ходового мостика с визуализацией | Оборудование | специализированное | Визуализация не менее 210 градусов. Спецификация поставки:1. Рабочий комплект инструктора в составе: Модуль инструктора, Системный блок – 2 шт., Монитор 22” – 4 шт., Телефонная трубка ГМССБ с тангентой и крэдлом - 1 шт., Рабочее комплект обучаемого в составе: Монитор 24” – 4 шт., накладки на консоли для крепления мониторов – 4 шт., монитор визуализации 55” – 9 шт., стойка для крепления монитора визуализации – 1 шт., специализированная клавиатура САРП/ЭКНИС – 1 шт., тлф. трубка УКВ радиостанции с тангентой и кредлом - 1 шт., клавиатура – 1 шт., трэкбол – 1 шт., имитатор РЛС/САРП – 1 шт., имитатор станции управления судном (Коннинг) – 1 шт., имитатор судовой ЭКНИС – 1 шт., системный блок - 5 шт., свидетельство об одобрении типа на тренажер |
|  | Компьютер (в комплекте) | Оборудование IT | специализированное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |
|  | Многофункциональное устройство (МФУ) | Оборудование IT | специализированное | Лазерный монохромный принтер, копир, сканер, Ethernet (RJ-45), USB, А4, разрешение ч/б печати, dpi не менее 600, максимальная скорость монохромной печати, стр./мин. не менее 24 |
|  | Офисный стол, однотумбовый | Мебель | основное | Стол из ЛДСП 20 мм, с кромкой ПВХ 1 мм, размеры (ШГВ, мм) 1300х600х750, тумба с ящиками  |
|  | Кресло офисное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВхГхШ, мм) 635х420х1015 |

Зона под вид работ управление и эксплуатация судна. Ходовой мостик №2

|  | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Офисный стол, однотумбовый | Мебель | основное | Стол из ЛДСП 20 мм, с кромкой ПВХ 1 мм, размеры (ШГВ, мм) 1300х600х750, тумба с ящиками  | МДК 01.02 Управление судном и технические средства судовожденияМДК 04.01 Технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия 13482 МатросМДК 05.01 Технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия Вахтенный матросВахтенный матрос |
|  | Кресло офисное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВхГхШ, мм) 635х420х1015 |
|  | Консоль тренажера навигационного ходового мостика с визуализацией | Оборудование | специализированное | Визуализация не менее 90 градусов. Спецификация поставки: 1. Рабочий комплект инструктора в составе: Модуль инструктора, Системный блок – 2 шт., Монитор 22” – 4 шт., Телефонная трубка ГМССБ с тангентой и крэдлом - 1 шт., 2.Рабочий комплект обучаемого в составе: Монитор 24” – 3 шт., Монитор визуализации 55” – 1 шт., Кронштейн для крепления монитора визуализации – 1 шт., Консоль в сборе – 1 шт., Специализированная клавиатура САРП – 1 шт., Комплект имитаторов органов управления судном (в составе: судовой телеграф (двухвальный), вал штурвала, штурвал, сенсорная панель управления авторулевым и дистанционным управлением главным двигателем, многофункциональный манипулятор, кнопка подачи общесудовой тревоги интерфейсная плата) – 1 шт., Тлф. трубка УКВ радиостанции с тангентой и кредлом - 1 шт., Клавиатура – 1 шт., Трэкбол – 1 шт., Имитатор РЛС/САРП – 1 шт., Имитатор станции управления судном (Коннинг) – 1 шт., Имитатор судовой ЭКНИС – 1 шт., Системный блок 2 шт., Свидетельство об одобрении типа на тренажер. |
|  | Компьютер (в комплекте) | Оборудование IT | специализированное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |

Зона под вид работ управление и эксплуатация судна. Ходовой мостик №3

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Офисный стол, однотумбовый | Мебель | основное | Стол из ЛДСП 20 мм, с кромкой ПВХ 1 мм, размеры (ШГВ, мм) 1300х600х750, тумба с ящиками  | МДК 01.02 Управление судном и технические средства судовожденияМДК 04.01 Технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия 13482 МатросМДК 05.01 Технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия Вахтенный матрос |
|  | Кресло офисное | Мебель | основное | Ограничение по весу не менее 120 кг, экокожа, металл, размеры (ВхГхШ, мм) 635х420х1015 |
|  | Консоль тренажера навигационного ходового мостика с визуализацией | Оборудование | специализированное | Визуализация не менее 90 градусов. Спецификация поставки: 1. Рабочий комплект инструктора в составе: Модуль инструктора, Системный блок – 2 шт., Монитор 22” – 4 шт., Телефонная трубка ГМССБ с тангентой и крэдлом - 1 шт., 2.Рабочий комплект обучаемого в составе: Монитор 24” – 3 шт., Монитор визуализации 55” – 1 шт., Кронштейн для крепления монитора визуализации – 1 шт., Консоль в сборе – 1 шт., Специализированная клавиатура САРП – 1 шт., Комплект имитаторов органов управления судном (в составе: судовой телеграф (двухвальный), вал штурвала, штурвал, сенсорная панель управления авторулевым и дистанционным управлением главным двигателем, многофункциональный манипулятор, кнопка подачи общесудовой тревоги интерфейсная плата) – 1 шт., Тлф. трубка УКВ радиостанции с тангентой и кредлом - 1 шт., Клавиатура – 1 шт., Трэкбол – 1 шт., Имитатор РЛС/САРП – 1 шт., Имитатор станции управления судном (Коннинг) – 1 шт., Имитатор судовой ЭКНИС – 1 шт., Системный блок 2 шт., Свидетельство об одобрении типа на тренажер. |
|  | Компьютер (в комплекте) | Оборудование IT | специализированное | Компьютер персональный, процессор 6-ти ядерный/16GB 3200MHz/512GB SSD/UHD 630/noOS/500W/mATX, монитор 23,8''/1920x1080 (Full HD)/75Гц/250/3000:1, клавиатура+мышь, проводной, 104 кл, 1000DPI, 1.8м, черный |

1.3. Оснащение спортивного комплекса

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тренажерный зал Спортивное оборудование и инвентарь | **Оборудование** | специализированное  | шведская стенка с турником – 3 шт.;беговая дорожка Oxygen – 1 шт.;брусья – 1 шт.; велотренажер Winner/Oxygen Stealth – 2 шт.;гантели фиксированные обрезиненные – 10 шт.; гантель виниловая – 4 шт.;хромированные гантели – 4 шт.;гиря – 34 шт.;гребная тяга – 2 шт.;груша боксерская Aquabox – 1 шт.;диск обрезиненный – 16 шт.;жим ногами под углом – 1 шт.;рукоять для трицепса с параллельным хватом – 1 шт.;скамья для пресса – 1 шт.; стойка для приседания – 2 шт.;стол для армрестлинга – 1 шт.; тренажер «Баттерфляй» – 1 шт.;тренажер «Горизонтальная гиперэкстензия» – 1 шт.;тренажер «Домкратная стойка со скамьей для пауэрлифтинга» – 1 шт.;тренажер силовой – 1 шт.;тренажер спортивный – 14 шт.; штанга 280кг – 1 шт.;макивара Ray-Sport – 6 шт.;пояс тяжелоатлетический – 8 шт.; секундомер – 13 шт.;скамейка гимнастическая – 2 шт.;утяжелитель – 3 шт. | ОУП.10 Физическая культураСГ 04. Физическая культура |
|  | Танцевальный зал Спортивное оборудование и инвентарь | **Оборудование** | специализированное  | коврик для аэробики – 20 шт.; мяч медицинбол – 59 шт.;обруч металлический – 15 шт.; секундомер – 13 шт.;скамейка гимнастическая – 2 шт.;степ-платформа – 25 шт.; утяжелитель – 3 шт. |
|  | Зал настольного теннисаСпортивное оборудование и инвентарь | **Оборудование** | специализированное  | теннисный стол (профессиональный турнирный) – 6 шт.; сетка к теннисному столу – 6 шт.; ракетка для настольного тенниса (профессиональная) – 12 шт.; шарики для настольного тенниса 1/6 – 345 шт.;табло для настольного тенниса – 6 шт. |
|  | Спортивный залСпортивное оборудование и инвентарь | **Оборудование** | специализированное  | Часы шахматные (кварцевые) Щиты баскетбольные Ракетки для бадминтона Yonex ArcSaber Z-Slesh Ракетки для бадминтона Nano Speed 9900 Воланы для бадминтона Клюшки для флорбола Конусы пластиковые Мячи баскетбольные Мячи волейбольные Мячи футбольные Секундомеры Сетка для бадминтона Сетка для волейбола Сетка баскетбольная |

1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы

Читальный зал

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Столы  | Мебель | основное | Офисные для коммуникативных работ | информационно-методическое обеспечение общеобразовательного процесса осуществляется по всем предметам, дисциплинам, модулям ОПОП-П |
|  | Учебные столы | Мебель | основное | Столы компьютерные одноместные |
|  | Стулья | Мебель | основное | Стул офисный, каркас не регулируется, изготовлен из металла с защитно - декоративным покрытием. Спинка и сиденье имеют тканевую обивку, фанерное основание |
|  | Стеллажи | Мебель | основное | Стеллажи односторонние деревянно-металлические для размещения книг |
|  | Стеллажи | Мебель | основное | Стеллажи деревянно-металлические для размещения выставок |
|  | Шкафы | Мебель | основное | Шкафы деревянные для хранения документов |
|  | Диван | Мебель | основное | Диван из кожзам для встречи гостей |
|  | Компьютер | ТС | основное | Компьютер персональный |
|  | Монитор | ТС | основное | 19 дюймов |
|  | Принтер | ТС | основное | Принтер, чернобелый, А4 |
|  | Проектор | ТС | основное | Видеопроектор мультимедийный |
|  | Экран | ТС | основное | Экран проекционный настенный |
|  | Стенды | УМК | основное | Стенды деревянные, пластиковые для размещения информации |

Библиотека

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Столы | Мебель | основное | Стол деревянный письменный | информационно-методическое обеспечение общеобразовательного процесса осуществляется по всем предметам, дисциплинам, модулям ОПОП-П |
|  | Стулья | Мебель | основное | Стул деревянный со спинкой |
|  | Стеллажи | Мебель | основное | Стеллажи односторонние деревянно-металлические для размещения информации |
|  | Стеллажи | Мебель | основное | Стеллажи двусторонние деревянно-металлические для размещения книг |
|  | Стеллажи | Мебель | основное | Стеллажи двусторонние деревянные для размещения книг |
|  | Стеллажи | Мебель | основное | Стеллажи деревянно-металлические для размещения выставок |
|  | Шкаф | Мебель | основное | Шкаф деревянный для хранения документов |
|  | Компьютер | ТС | основное | Компьютер персональный |
|  | Монитор | ТС | основное | 19 дюймов |
|  | Принтер | ТС | основное | Принтер, чернобелый, А4 |
|  | Сканер | ТС | основное | Планшетный тип сканера, А4 |

Актовый зал

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Краткая (рамочная) техническая характеристика** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Театральные кресла | Мебель | основное | Предназначено для установки в актовых залах: организаций, институтах, училищах и школах. чехол кресла "шитый". | информационно-методическое обеспечение общеобразовательного процесса осуществляется по всем предметам, дисциплинам, модулям ОПОП-П |
|  | Проектор | Оборудование | основное | Видеопроектор мультимедийный Проектор Epson EB-X72 1024x768, 2000:1, 2000 лм, LCD |
|  | Экран | ТС | основное | Экран P200\*200 см.формат 1:1 |
|  | Монитор | ТС | основное | Монитор Belinea 1730S1 (17" LCD) |
|  | Системный блок | ТС | основное | ПК С-G440/GB GA-H61M-S1/2G/250G |
|  | Колонки | ТС | основное |  |
|  | Пианино | Оборудование | основное |  |
|  | Микшерский пульт | ТС | основное |  |
|  | Радиомикрофоны | ТС | основное |  |
|  | Стойки «Журавли» | Оборудование | основное |  |
|  | Пюпитр стеклянный | Оборудование | основное |  |

* 1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства** | **Количество** | **Код и наименование учебной дисциплины (модуля)** |
|  | MS Office 2010 | 90 | Все учебные дисциплины Общепрофессионального цикла |
|  | ПО Дельта – МатросЯвляется частью базы данных [ПКОЗ «Дельта-Тест»](http://www.100rmsim.ru/catalog/morskoy_transport/3343/), предназначенной для детального тестирования по профессии 13482 Матрос в соответствии с международными и национальными требованиями, а также для подготовки к квалификационным испытаниям. | 1 | ПМ 04. МДК 04.01 Технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия 13482 Матрос  |
|  | ПО Дельта – Вахтенный матросЯвляется частью базы данных [ПКОЗ «Дельта-Тест»](http://www.100rmsim.ru/catalog/morskoy_transport/3343/), предназначенной для детального тестирования Вахтенных матросов в соответствии с международными и национальными требованиями, а также для подготовки к квалификационным испытаниям. | 1 | ПМ 05. МДК 05.01 Технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия Вахтенный матрос |