

Документ подписан авторитетным лицом
Информация обеспечивает процессы обучения и воспитания учащихся.
ФИО: Манько Владимир Юрьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 31.01.2023 05:45:15
Уникальный программный ключ:
483ab0d6ddec583928463ee392c635caf7b0cfd4

Материально-техническое оснащение Владивостокского морского колледжа в полной мере обеспечивает процессы обучения и воспитания учащихся.

Краткий перечень учебно-лабораторных помещений, используемых в образовательном процессе:

Учебные тренажеры

1. Тренажерный комплекс по противопожарной безопасности и борьбе с пожаром:
 - Тренажер «Дымовой лабиринт»;
 - Стационарный пожарный комплекс (Тренажер по имитации различных очагов возгорания и обработке действий по их ликвидации).
2. Тренажерный комплекс по выживанию на море:
 - Тренажер «Спасательная шлюпка»;
 - Тренажер «Отсек по борьбе с водой»;
 - Тренажер «Дежурная шлюпка»;
 - Тренажер «Спасательный плот сбрасываемого типа»;
 - Тренажер «Спасательный плот спускаемого типа».
3. Тренажер судовой энергетической установки (СЭУ);
4. Тренажер «Система инертных газов танкера» (SIG);
4. Тренажер коллективных спасательных средств «SRV»;
6. Тренажер реального грузового оборудования танкера;
7. Грузобалластный тренажер «Управление грузовыми операциями сухогрузных судов»;
8. Грузобалластный тренажер «Тренажер управления грузовыми операциями танкеров»;
10. Компьютерный тренажер судовой энергетической установки «Управление машинным отделением»;
11. Компьютерный тренажер по мореходной астрономии;
12. Тренажер «Судоводитель маломерного судна»;
13. Навигационный тренажер - Тренажер РЛС/САРП/ЭКНИС № 1, 2;
14. Тренажер ГМССБ;
15. Компьютерный тренажер №1 «Тренажер машинного отделения судов, оборудованных малооборотным двухтопливным (сжиженный природный газ и дизельное топливо) двигателем с электронным управлением «W-Хpert RT-flex50F»;
16. 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»;
17. Компьютерный тренажер №3 «Тренажер газотурбинной установки «Gas Turbine Simulator».

Учебные кабинеты

1. Кабинет (совмещенный)русского языка и культуры речи, литературы;
2. Кабинет английского языка №1;
3. Кабинет английского языка №2;
4. Кабинет английского языка №3;
5. Кабинет социально-экономических дисциплин;
6. Кабинет (совмещенный)экологических основ природопользования и химии;
7. Кабинет навигации и лоции;
8. Компьютерный класс №1;
9. Компьютерный класс №2;
10. Компьютерный класс №3;
11. Компьютерный класс №4;
12. Компьютерный класс №5;
13. Кабинет основ безопасности жизнедеятельности;
14. Кабинет безопасности жизнедеятельности на судне и охраны труда;
15. Кабинет подготовки по судовой медицине;
16. Кабинет (совмещенный) механики и материаловедения;
17. Кабинет математики;
18. Кабинет информатики;
19. Кабинет (совмещенный) электроники и электротехники, физики;

20. Кабинет правовых основ профессиональной деятельности;
21. Кабинет (совмещенный) технологии перевозки груза и географии;
22. Кабинет метрологии и стандартизации;
23. Кабинет теории и устройства судна №1;
24. Кабинет теории и устройства судна №2;
25. Кабинет морской практики;
26. Кабинет управления судном;
27. Кабинет технической термодинамики и теплопередачи;
28. Кабинет охраны судов и портовых средств;
29. Кабинет судовых вспомогательных механизмов и систем.

Спортивные залы №1, 2.

Актальный зал.

Тренажерный зал для занятий ОФП.

Лаборатории

1. Лаборатория радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения;
2. Лаборатория судового радиооборудования;
3. Лаборатория аварийно-спасательного имущества;
4. Лаборатория (совмещенная) электроники и электротехники, электрооборудования судов;
5. Лаборатория информатики.

Учебные мастерские

1. Учебный сварочный участок;
2. Такелажная мастерская;
3. Слесарно-механическая мастерская;
4. Электромонтажный участок.