

ВІДОМОСТІ
про засоби провадження освітньої діяльності (для освітніх програм, що передбачають присвоєння професійної кваліфікації з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання, на відповідному рівні вищої освіти)

1. Інформація про забезпечення освітніх компонентів необхідними засобами провадження за освітньою програмою «Транспортні технології на морському та внутрішньому водному транспорті»

Найменування освітнього компонента	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Історія та культура України	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних та практичних занять:</u> Ноутбук Lenovo CPU Intel Core i3 1005G1, 1.20GHz, RAM 8Gb, HDD 1Tb; мультимедійний проектор EPSON EB-X41; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST; екран InterScreen.	Лекційний зал №2 84,1 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Філософія	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних та практичних занять:</u> Ноутбук Lenovo CPU Intel Core i3 1005G1, 1.20GHz, RAM 8Gb, HDD 1Tb; мультимедійний проектор EPSON EB-X41; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST; екран InterScreen.	Лекційний зал №2 84,1 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Ділова українська мова	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних та практичних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium G4400 3.30GHz, RAM 4GB, HDD 500GB (13 од.); монітор PHILIPS 224E5Q, 21.5" (13 од.); мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран InterScreen; принтер MF231; мультимедійні стереонавушки з мікрофоном (15од.); колонки стерео. Устаткування: «The Ship. Multi-purpose ship Capricorn»; «Navigation»; «Engineering. Hand Tools»; «Grammar. Phonetics»; лазерний БФП CANON MF 231.	Інтерактивний кабінет англійської мови №108 47,7 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Організація колективної діяльності та лідерство	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних та практичних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB. Монітор Philips 18.5"; інтерактивна дошка INTECH IWB; мультимедійний проектор EPSON EB 520.	Інтерактивний кабінет морехідної астрономії та метеорології №408 50,4 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Організація підприємництва	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних та практичних занять:</u> Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран Inter Screen; дошка маркерна; ПК CPU Intel Pentium G5400, 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (15 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21,5" (15 од.).	Інтерактивний кабінет менеджменту морського та річкового транспорту №307 50,7 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)

Економіка підприємства	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних та практичних занять: Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран Inter Screen; дошка маркерна; ПК CPU Intel Pentium G5400, 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (15 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21,5" (15 од.).	Інтерактивний кабінет менеджменту морського та річкового транспорту №307 50,7 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Вища та прикладна математика	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних та практичних занять:</u> Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST; ноутбук Lenovo V15- IIL; ноутбук Lenovo CPU Intel Core i3 1005G1, 1.20GHz, RAM 8Gb, HDD 1Tb; екран InterScreen. ПК CPU Intel Pentium G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB. Монітор Philips 18.5"; інтерактивна дошка INTECH IWB; мультимедійний проектор EPSON EB 520.	Лекційний зал №2 84,1 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9) Інтерактивний кабінет морехідної астрономії та метеорології №408 50,4 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Інформаційні системи та технології	матеріальні засоби	<u>Забезпечення практичних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium G4500 3.50GHz, RAM 4GB, HDD 500GB, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); штангенциркуль (3 од.); мікрометр 0-25, (3 од.); набір креслярський. <u>Забезпечення лекційних занять:</u> Ноутбук Lenovo CPU Intel Core i3 1005G1, 1.20GHz, RAM 8Gb, HDD 1Tb; мультимедійний проектор EPSON EB-X41; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST; екран InterScreen. <u>Забезпечення практичних занять:</u> ПК CPU IntelCore i3 2100 3.1GHz RAM 2GB DDR3 500GB HDD (14 од.); монітор 19" ASUS VH192d, Samsung 19" S19A100N (14 од.); флеш USB 16GB; дошка магнітна; колонки SVEN SPS; екран 1.95×1.50м; мультимедійний проектор EPSON EB-X41; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST.	Лабораторія нарисної геометрії та інформаційних технологій №313 50,6 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9) Інтерактивна лабораторія судових енергетичних установок №211 42,1 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних та практичних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium G4500 3.50GHz, RAM 4GB, HDD 500GB, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); штангенциркуль (3 од.); мікрометр 0-25, (3 од.); набір креслярський.	Лабораторія нарисної геометрії та інформаційних технологій №313 50,6 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Технічна хімія	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних занять:</u> Ноутбук Lenovo CPU Intel Core i3 1005G1, 1.20GHz, RAM 8Gb, HDD 1Tb; мультимедійний проектор EPSON EB-X41; Мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST; екран InterScreen. <u>Забезпечення лабораторних занять:</u> Лабораторний навчальний стенд НТЦІ 3.0 5.1 «Дослідження корозії металів методом поляризаційного опору ». Лабораторне хімічне устаткування: Стіл лабораторний (8 од.); стіл хімічний змийкою; таблиця валентності; таблиця Менделєєва; шафа витяжна; амперметр; ваги технічні ; дошка аудиторна; калориметр (8 од.); набір ваг; PH метр кислотний ; штатив (2 0 од.); дистиллятор АКГ; колба	Лабораторія технічної хімії та термогідродинаміки №106 42,6 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)

		<p>КНЗ - 1000 - 42 ТС (зі шкалою); колба КНЗ - 2000- 50 ТС (зі шкалою); колба КНЗ - 500 - 50 ТС (зі шкалою); крапельниця ЗП17,5 ХС; гострозубці; лійка ВД-1 100ХС (10 од.); мензурка-250 (5 од.); склянка В-1-150 (зі шкалою) (5 од.); ступка порцелянова №5 (d=140мм) (2 од.); тигель порцеляновий низький №6 100мл (2 од.); тигель порцеляновий. високий №5 (2 од.); товчач порцеляновий №3 (H=170мм) (2 од.); трійник; хімічна лабораторія (у тому числі: калій гідроокись КОН – 0,5 кг, натрій гідроокись NaOH - 0,5кг, соляна кислота HCl – 1,2 кг, азотна кислота –1бут., сірчана кислота – 1бут., натрій тіосульфат – 0,5кг, залізо хлорне – 0,5кг, аммоній роданістий – 0,5кг, мідь сірнікисла техн. – 0,5кг, натрій хлористий – 0,5кг, магній металевий – 0,1кг, оксид міді CuO – 0,1 кг, цинк металевий – 1кг, уротропін – 0,1 кг; чаша випарювальна порцелянова 100мл №3; чаша Петрі скляна (15 од.).</p>	
Фізика	матеріальні засоби	<p><u>Забезпечення лекційних занять:</u> Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST; екран InterScreen; ноутбук Lenovo CPU Intel Core i3 1005G1, 1.20GHz, RAM 8Gb, HDD 1Tb.</p> <p><u>Забезпечення лабораторних занять:</u> ПК CPU Intel Celern 2.53GHz, 1.37GB DDR2 RAM, 75GB HDD (7 од.); IPS Монітор 21.5" PHILIPS 223V7Q (7 од.); принтери Canon MF237w, Canon MF3228.</p> <p>Лабораторні навчальні установки: 1. Лабораторна установка КФ-02 для визначення резонансного потенціалу методом Франка й Герца. 2. Лабораторна установка КФ-05 для вивчення р-п переходу. 3. Лабораторна установка КФ- 06 для вивчення температурної залежності електропровідності металів і напівпровідників. 4. Лабораторна установка КФ- 08 для визначення головних квантових чисел серії Бальмера (спектр водню). 5. Лабораторна установка КФ09 для визначення зовнішнього фотоефекта. 6. Лабораторний комплект ФМ1- 14 ПС «Маятник Обербека». 7. Лабораторний комплект ФМ1- 18 ПС «Гіроскоп». 8. Лабораторна установка ВФ02 для вивчення звукових хвиль у повітрі й твердому тілі. 9. Лабораторний стенд МЗ-03 ПС «Дослідження діелектричної проникності й діелектричних втрат у твердих діелектриках». 10. Лабораторна установка для вивчення власного моменту інерції тіла. 11. Лабораторна установка для визначення швидкості польоту кулі. 12. Лабораторна установка для визначення коефіцієнту в'язкості методом Стокса. 13. Лабораторна установка для визначення швидкості звукових хвиль методом інтерференції. 14. Лабораторна установка для визначення корисної потужності та ККД від сили струму та зовнішнього опору. 15. Лабораторна установка для визначення опору методом моста (нульовий метод вимірювання). 16. Лабораторна установка для визначення ємності конденсатора та індуктивності котушки. 17. Лабораторна установка для вивчення дифракційних спектрів. 18. Лабораторна установка для дослідження поглинання світла ЛМФ-69 (закон БугераЛамберта-Бера). 19.</p>	<p>Лекційний зал № 2 84,1 м² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)</p> <p>Лабораторія фізики №101 43,2 м² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)</p>

		Лабораторна установка а для визначення поглинальної здатності сірого тіла. 20. Лабораторна установка для дослідження вольт-амперної характеристики напівпровідникового діода й метала. Штангенциркуль МТ-3015 (150±0,02мм) (2 од.); штангенциркуль МТ-3030 (300±0,02мм) (2 од.); мікрометр МТ-3041 (0-25мм, ±0,01мм) (2 од.); щуп на 20 пелюстків.	
Охорона праці та цивільний захист	матеріальні засоби	<p><u>Забезпечення лекційних та практичних занять:</u> Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран LUMI ESDC100(4×3); ноутбук Lenovo V15-III..</p> <p><u>Забезпечення лекційних та практичних занять:</u> Ноутбук Lenovo CPU Intel Core i3 1005G1, 1.20GHz, RAM 8Gb, HDD 1Tb; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST; екран InterScreen.</p> <p><u>Забезпечення практичних занять:</u> ПК CPU IntelPentium E5200, 2.5Ghz, RAM 2Gb DDR2, HDD 320; інтерактивна дошка INTECH IWB; мультимедійний проектор EPSON EB 520</p>	<p>Лекційний зал №3 70,5 м² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)</p> <p>Лабораторія технічної хімії та термодинаміки №106 42,6 м² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)</p> <p>Інтерактивний кабінет суднових енергетичних установок №413 50,4 м² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)</p>
Теоретична та прикладна механіка	матеріальні засоби	<p><u>Забезпечення лекційних занять:</u> Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST; екран LUMI ESDC100(4×3); ноутбук Lenovo V15-III .</p> <p><u>Забезпечення практичних та лабораторних занять:</u> Прилад для випробування на розрив; твердомір динамічний ТД-42; мікроскоп OPTIMA DISCOVERER 40x-1280x (6 од.); графопроектор з комплектами POLYLUX 2; лабораторні навчально-наочні посібники «Теоретична та прикладна механіка» (15 комплектів)</p>	<p>Лекційний зал №3 70,5 м² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)</p> <p>Лабораторія технології та опору матеріалів №120 47,2 м² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)</p>
Англійська мова за професійним спрямуванням	матеріальні засоби	<p><u>Забезпечення лекційних та практичних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (12 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21.5” (12 од.); ноутбук Lenovo IdeaPad 330-151KB; мультимедійні стереонавушки з мікрофоном Sven AP-860MV (15од.); мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран InterScreen; прилад «Машинний телеграф».</p> <p>Устаткування: International convention for the prevention of pollution (MARPOL), International regulation for preventing collision at sea, 1972 (colreg - 72), International maritime law, Forces af ecting ship's movement and maneuvering, Forces af ecting ship's movement.</p>	<p>Інтерактивний кабінет англійської мови №107 47,4 м² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)</p>
Географія морських перевезень	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять: ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5” (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250*200см.	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Вступ до фаху	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять: ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5” (15 од.); мультимедійний	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ²

		проектор BENQ MS506, екран Luma 250*200см.	(м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Глобальний транспортний ринок	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять: ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5” (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250*200см.	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Інформаційні системи в галузі	матеріальні засоби	<u>Забезпечення практичних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium G4500 3.50GHz, RAM 4GB, HDD 500GB, монітор Philips 223V7Q 21,5” (15 од.); штангенциркуль (3 од.); мікрометр 0-25, (3 од.); набір креслярський. <u>Забезпечення лекційних занять:</u> Ноутбук Lenovo CPU Intel Core i3 1005G1, 1.20GHz, RAM 8Gb, HDD 1Tb; мультимедійний проектор EPSON EB-X41; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST; екран InterScreen. <u>Забезпечення практичних занять:</u> ПК CPU IntelCore i3 2100 3.1GHz RAM 2GB DDR3 500GB HDD (14 од.); монітор 19” ASUS VH192d, Samsung 19” S19A100N (14 од.); флеш USB 16GB; дошка магнітна; колонки SVEN SPS; екран 1.95×1.50м; мультимедійний проектор EPSON EB-X41; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST.	Лабораторія нарисної геометрії та інформаційних технологій №313 50,6 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9) Інтерактивна лабораторія судових енергетичних установок №211 42,1 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Безпека та охорона на морі	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних занять:</u> ПК CPU IntelPentium Dual-core E5200 2.50GHz, RAM 2GB, HDD 320; монітор ASUS VB191 19”; телевизор Samsung PS50B650S1WXUA 50”. <u>Забезпечення практичних занять:</u> Рятувальне спорядження Буй світловий для рятувального кола; весла плавучі; відбивач радіолокаційний; градуйований посуд для води; губка для плоту рятувального; дзеркало сигнальне; жилет рятувальний надувний VIKING; лінь для рятувального кола; ліхтар водонепроникний; ніж нерозкладний плавучий; ракета парашутна лиха МК-8; рятувальне коло 2,5 кг; рятувальне плавуче коло з лінем; рятувальний трос; теплозахисний засіб; фальшвеер Pains Wessex МК-8; черпак плавучий; шашка димова плавуча МК-9; якір плавучий з лінем; буй світлодимлячий PWMK-9; гідрокостюм VIKING PS2014; лінеметальний апарат. Протипожежне обладнання Берегове з’єднання з гайкою; детектор димовий судовий; детектор тепловий судовий ТПТ-2; касета пожежна до рукава пожежного; кошма; ліхтар пожежника; рукав пожежний L=10v; сокира пожежника; сповіщувач ручний пожежний; ствол пожежний РСП-50; чоботи пожежника Narvik; шафа пожежна ШПК310; шлем пожарного КП-10; вогнегасник вуглекислотний ВВК5; вогнегасник повітряно-пінний ВПП-9; вогнегасник порошковий ВП-5; дихальний апарат Sigma-2- PS; саморятівник Elsa 15-B; теплозахисний костюм пожежного; стенд «Суднові рятувальні засоби»; стенд «Суднові протипожежні засоби»; стенд «Постачання рятувального плоту»; стенд «Охорона судна».	Інтерактивний кабінет конвенцій ІМО та безпеки на морі №411 50,4 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Системи технологій та морські транспортні засоби	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306

		S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250×200см.	50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Маркетинг	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних та практичних занять: Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран Inter Screen; дошка маркерна; ПК CPU Intel Pentium G5400, 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (15 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21,5" (15 од.).	Інтерактивний кабінет менеджменту морського та річкового транспорту №307 50,7 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Морське право	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних та практичних занять: Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; дошка маркерна; ПК Expert PC Basic G4400 3.30GHz, RAM 4GB, HDD 500GB (12 од.); монітор Philips 226E9QDSB (12 од.); ноутбук Lenovo IdeaPad (2 од.); екран LUMI ESDC100(4×3).	Інтерактивний кабінет англійської мови №108 47,7 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Устрій судна та морехідні якості	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять: ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250×200см.	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Вантажознавство та схоронність вантажів	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять: ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250×200см.	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Технології пасажирських перевезень	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять: ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250×200см.	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Інноваційний менеджмент	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних та практичних занять: Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран Inter Screen; дошка маркерна; ПК CPU Intel Pentium G5400, 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (15 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21,5" (15 од.).	Інтерактивний кабінет менеджменту морського та річкового транспорту №307 50,7 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Експлуатація спеціалізованих суден	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять: ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250×200см.	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Управління сервісними послугами на морському транспорті	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять: ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250×200см.	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Менеджмент на підприємствах морського та річкового транспорту	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних та практичних занять: Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран Inter Screen; дошка маркерна; ПК CPU Intel Pentium G5400, 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (15 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21,5" (15 од.).	Інтерактивний кабінет менеджменту морського та річкового транспорту №307 50,7 м ²

			(м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Логістика	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250×200см.	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Технологія перевезення вантажів	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250×200см.	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Управління проектами	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних та практичних занять: Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран Inter Screen; дошка маркерна; ПК CPU Intel Pentium G5400, 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (15 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21,5" (15 од.).	Інтерактивний кабінет менеджменту морського та річкового транспорту №307 50,7 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Комерційна експлуатація морського та річкового транспорту	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять: ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5" (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250*200см.	Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Митне оформлення та митний контроль	матеріальні засоби	Забезпечення лекційних та практичних занять: Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран Inter Screen; дошка маркерна; ПК CPU Intel Pentium G5400, 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (15 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21,5" (15 од.).	Інтерактивний кабінет менеджменту морського та річкового транспорту №307 50,7 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)
Безпека людини та охорона навколишнього середовища	матеріальні засоби	<u>Забезпечення лекційних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium Dual-core E5200 2.50GHz, RAM 2GB, HDD 320; монітор ASUS VB191 19"; телевізор Samsung PS50B650S1WXUA 50". <u>Забезпечення практичних та лабораторних занять:</u> Протипожежне обладнання: Берегове з'єднання з гайкою; детектор димовий судновий; детектор тепловий судновий ТПТ-2; касета пожежна до рукава пожежного; кошма; ліхтар пожежника; рукав пожежний L=10v; сокира пожежника; сповіщувач ручний пожежний; ствол пожежний РСП-50; чоботи пожежника Hargvik; шафа пожежна ШПК310; шлем пожежного КП-10; вогнегасник вуглекислотний ВВК5; вогнегасник повітряно-пінний ВПП-9; вогнегасник порошковий ВП-5; дихальний апарат Sigma-2- PS; саморятівник Elsa 15-B; тепलोзахисний костюм пожежного; стенд «Суднові рятувальні засоби»; стенд «Суднові протипожежні засоби»; стенд «Постачання рятувального плоту»; стенд «Охорона судна». <u>Забезпечення лекційних занять:</u> Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; мультимедійний проектор BENQ MP624; мультимедійний проектор BENQ MS612ST; екран InterScreen; ноутбук Lenovo CPU Intel Core i3 1005G1, 1.20GHz, RAM 8Gb, HDD 1Tb. <u>Забезпечення практичних та</u>	Інтерактивний кабінет конвенцій ІМО та безпеки на морі №411 50,4 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9) Лабораторія технічної хімії та термогідродинаміки №106 42,6 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)

		<p>лабораторних занять: Стіл лабораторний (8од.), стіл хімічний з мийкою; таблиця Менделєєва; шафа витяжна; ваги технічні; дошка аудиторна; набір ваг; РН метр кислотний; дистилятор АКГ; колба КН-3- 1000-42 ТС (зі шкалою); колба КН-3-2000-50 ТС (зі шкалою); колба КН-3-500-50 ТС (зі шкалою) ; мікроскоп MICROmed XS-3320 LED. Лабораторний випробувальний стенд «Очищення баластних вод». Виробник ДІ НУ «ОМА», Україна.</p> <p><u>Забезпечення лекційних занять:</u> Судно з усіма пристроями</p>	<p>НТС «Новий Донбас» 1350,0 м² (4 затон відстійного флоту ПрАТ «УДП»)</p>
Транспортно-експедиторська діяльність	матеріальні засоби	<p><u>Забезпечення лекційних, практичних та лабораторних занять:</u> ПК CPU Intel Pentium Gold G5400 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB; монітор Samsung S19D300NY 19,0, монітор Philips 223V7Q 21,5” (15 од.); мультимедійний проектор BENQ MS506, екран Luma 250×200см.</p>	<p>Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306 50,3 м² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)</p>
Навчальна практика	матеріальні засоби	<p>Забезпечення практичних занять: Апарат зварювальний (2 од.); апарат сверлильний; глівереальний токарногвинторізний верстат 1Т61М №635; інвентор зварювальний Дніпро-М 220В; лещата 150 мм (4 од.); наждачний верстат; ноутбук Lenovo G570; мультимедійний проектор Epson EB-X41; штангенциркуль (5 од.). Набір голівок 1/2"-1/4" (94 од); дрель ударна Forte; ключ ріжково-накидний 36мм; ключ ріжково-накидний 46мм; комплект СММК-855; ручні інструменти: бокорез 180мм; викрутка монтажна; знімач стопорний 180мм; знімач стопорний 160мм; зубило 160; зубило 250; клещи 240мм; ключ трубний; молоток; набір імбусових ключей; набір Спутник-1; наждачка; напилек квадратний.; напилек круглий. 400мм; напилек плоский; напилек ріжучий; напилек тригранний; окуляри; плоскогубци; рукавички трик.; рулетка Ремаум 3 м; рулетка 10м; щетка метал.; щуп 20 пелюсток.; набір ключей автотехніка, рожково-накидних (22 од.).</p>	<p>Майстерня аудиторія №6 63,7 м² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)</p>
Виробнича практика	матеріальні засоби	<p>Матеріальна база підприємств морегосподарського комплексу</p>	<p>Підприємства морегосподарського комплексу</p>

2. Інформація про обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану за освітньою програмою «Транспортні технології на морському та внутрішньому водному транспорті» на перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Найменування освітнього компонента	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
Лабораторія фізики №101. 43,2 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)	Фізика	7	OpenOffice Google Chrome, Opera, Edge Спеціалізовані ПЗ: Visual basic 6.0 КОМІАС 3D AnyDesk TeamViewer.	так
Інтерактивний кабінет англійської мови №107. 47,4 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)	Англійська мова за професійним спрямуванням	12	OpenOffice Google Chrome, Opera, Edge Спеціалізовані ПЗ: MarEng BusinessProfilePre-Intermediate BusinessProfileIntermediate BusinessProfileUpper - Intermediate IMLP Grammar in Use	так
Інтерактивний кабінет англійської мови №108. 47,4 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)	Англійська мова за професійним спрямуванням	13	OpenOffice Google Chrome, Opera, Edge Спеціалізовані ПЗ: MarEng BusinessProfilePre-Intermediate BusinessProfileIntermediate BusinessProfileUpper - Intermediate IMLP Grammar in Use	так
Інтерактивна лабораторія судових енергетичних установок №211 42,1 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)	Інформаційні системи та технології	14	OpenOffice Google Chrome, Opera, Edge Спеціалізовані ПЗ: Engine Room Simulator NemaStudio136 Starting Air System Stern_Tube_Seal KEMEL AIR SEAL	так

			Boiler Seagull Simulator	
Лабораторія теорії та будови судна та перевезення вантажів №306. 50,3 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)	Устрій судна та морехідні якості Транспортно-експедиторська діяльність Технологія перевезення вантажів Логістика Управління сервісними послугами на морському транспорті Вантажознавство та схоронність вантажів Географія морських перевезень	15	OpenOffice Google Chrome, Opera, Edge Спеціалізовані ПЗ: КОМПІАС 3D AnyDesk TeamViewer.	так
Інтерактивний кабінет менеджменту морського та річкового транспорту №307. 50,7 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)	Економічна теорія Організація підприємництва Митне оформлення та митний контроль Управління проектами Менеджмент на підприємствах морського та річкового транспорту	15	OpenOffice Google Chrome, Opera, Edge Спеціалізовані ПЗ: MS Projekt	так
Лабораторія нарисної геометрії та інформаційних технологій №313. 50,6 м ² (м. Ізмаїл вул. Фанагорійська, 9)	Інформаційні системи в галузі; Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка	15	OpenOffice, Google Chrome, Opera, Edge Спеціалізовані ПЗ: Visual basic 6.0 КОМПІАС 3D AnyDesk TeamViewer	так
Лабораторія технічної хімії та термогідродинаміки №106. 47 м ²	Технічна хімія; Безпека людини та охорона навколишнього середовища	1	OpenOffice Google Chrome, Opera, Edge	так
Інтерактивний кабінет морехідної астрономії та метеорології №408. 53,4 м ²	Організація колективної діяльності та лідерство	1	OpenOffice Google Chrome, Opera, Edge	так
Інтерактивний кабінет конвенцій ІМО та безпеки на морі №411. 53,5 м ²	Безпека та охорона на морі;	1	OpenOffice Google Chrome, Opera, Edge	так
Майстерня (аудиторія №6). 63,7 м ²	Морська інженерна практика; Технологічна практика	1	OpenOffice Google Chrome, Opera, Edge	так