

№ з/п	Назва дисципліни	Назва підручника, навчального посібника	Кількість екземплярів біб/каф
1.	Вища математика.	Антоненко В.Ф., Олешко Т.І., Паламарчук Ю.А. Вища математика: модуль 1. Лінійна алгебра. – Київ, 2005.	2
		Андрощук Л.В., Ковтун О.І., Олешко Т.І. Вища математика: модуль 7. Ряди. Диференціальні рівняння. – Київ, 2005.	2
	Вища та прикладна математика	Вейтцень Е.С. Задачи и упражнения по теории вероятностей. – Москва: Высшая школа, 2002.	4
		Вентцень Е.С., Овчаров Л.А. Задачи и упражнения по теории вероятностей. – Москва: Высшая школа, 2002.	6
		Вентцень Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. – Москва: Высшая школа, 2000.	2
		Виноградова И.А. Задачи и упражнения по математическому анализу. – Москва: Высшая школа, 2000.	6
		Виноградова И.А., Олехнин С.Н. Задачи и упражнения по математическому анализу. – Москва: Высшая школа, 2000.	3
		Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – Москва: Высшая школа, 2002.	10
		Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – Москва: Высшая школа, 2002.	5
		Гусак А.А. Высшая математика. – Т.1. – Минск: Тетра систем, 2003.	15
		Гусак А.А. Высшая математика. – Т.2. – Минск: Тетра систем, 2003.	20
		Дубовик В.П. Вища математика. – Київ: А.С.К., 2005.	5
		Ермакова В.И. Общий курс математики для экономистов. – Москва: Инфра – М, 2001.	1
		Застосування операційного числення до розв'язання рівнянь математичної фізики. – Одеса, 2007.	19
		Клепко В.Ю., Голець В.Л. Вища математика в прикладах і задачах. Вид. 20-ге перероблене та доповнене. Навчальний посібник. – К.: Центр навчальної літератури, 2006.	20
		Ковтонюк І.Ю., Корнілович Є.Ю., Олешко Т.І. Вища математика: модуль 6. Інтегральне числення функцій однієї змінної. – Київ, 2005.	5
	Коновалюк В.С., Олешко Т.І., Петрусенко В.П. Вища математика: модуль 3. Вступ до математичного аналізу. – Київ, 2005.	3	
	Кравченко В.В., Лубенська Т.В., Олешко Т.І. Вища математика: модуль 2. Векторна алгебра та аналітична геометрія. – Київ, 2005.	3	

	Кривуца В.Г. Вища математика. Практикум. – Київ: ЦУЛ, 2003.	2
	Кривуца В.Г., Барковський В.В., Барковська Н.В. Вища математика. Практикум: Навчальний посібник. – Київ: Центр навчальної літератури, 2005.	1
	Кулинич С.А. Вища математика (основні і спеціальні розділи). – Київ, 2001.	2
	Ластівка І.О., Левковська Т.А., Олешко Т.І. Вища математика: модуль 4. Диференціальне числення функцій однієї змінної. – Київ, 2005.	10
	Литвин І.І., Конончук О.М., Желізняк Г.О. Вища математика. – Київ, 2004.	5
	Мазур К.І., Олешко Т.І., Трофименко В.І. Вища математика: модуль 5. Диференціальне числення функцій багатьох змінних. – Київ, 2005.	2
	Методические указания. Математическая статистика и теоретические основы судовождения. – Одесса, 2003.	3
	Методическое пособие. Высшая математика. – Ч.1. – Одесса, 2004.	3
	Методичні вказівки. Вища математика. – Одеса, 2003.	3
	Методичні вказівки. Зразки виконання контрольних робіт і контрольні завдання з вищої математики для курсантів заочників спеціальності 6.0922500 «Автоматизоване управління технологічними процесами» / За ред. Попова В.Г., Орлова Н.Д. – Одеса, 2003.	10
	Налева Г.В. Ряды, интегралы и их применение: Учебное пособие. – Одесса, 2007.	3
	Налева Г.В. Элементы дискретной математики: Учебное пособие. – Одесса, 2016.	3
	Нанева Г.Н. «Вища математика» (методичні вказівки для РГР) Одеса, 2019р.	3
	Овчинников П.П. Вища математика. – Київ: Техніка, 2000.	57
	Орлова Н.Д. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной и многих переменных: Учебное пособие. – Одесса: НУ «ОМА», 2018.	3
	Орлова Н.Д. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия: Учебное пособие. – Одесса, 2016.	3
	Петропавловська Г.А. Практикум з математики: Навчальний посібник. – Одеса, 2009.	3
	Попов В.Г. Вища математика. Частина 1: Збірник завдань і прикладі виконання графічних робіт. – Одеса, 2004.	3
	Попов В. Г. Диференціальне числення функцій однієї та багатьох змінних: Навчальний посібник. – Одеса, 2017.	3
	Попов В.Г. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия: Учебное пособие. – Одесса, 2014.	3
	Попов В.Г., Литвин О.В. Спеціальні розділи вищої математики: Навчальний посібник. – Одеса, 2017.	3

		Попова Л.К. Системы управления – практикум математики. – ОНМА, 2006.	3
		Привалов И.И. Аналитическая геометрия. – Москва, 2003.	6
		Сборник задач и примеров по высшей математике. Методическое пособие. – ОНМА, 2006.	3
		Черкас О.А. Методичні рекомендації до виконання РГР з дисципліни «ВИЩА МАТЕМАТИКА» для студентів 1 курсу спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт». Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2019. – 22 с.	3
		Чумаченко М.М. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з вищої математики для студентів 1 курсу заочної форми навчання (скороченого терміну навчання) спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Управління судновими технічними системами і комплексами».– Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. – 24 с.	3
		Чумаченко М.М. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з вищої математики для студентів 2 курсу заочної форми навчання (скороченого терміну навчання) спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Управління судновими технічними системами і комплексами».– Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. – 28 с	3
		Шипачев В.С. Высшая математика. – Москва: Высшая школа, 2001.	15
		Шипачев В.С. Математический анализ. – Москва: Высшая школа, 2001.	10
		Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. – Москва: Высшая школа, 2002.	5
2.	Статистика	Методические указания и задания для выполнения контрольной работы по «Статистика»	3
3.	Інформаційні технології.	Алексеев А.П. Информатика. – Москва: Солон – Р, 2002.	3
		Брашков С.Д. Информатика. – Ч.1. – Одесса, 2003.	3
	Інформаційні системи та технології.	Брашков С.Д. Программирование на «Visual Basic». – Одесса, 2004.	2
		Брашков С.Д. Система управления базами данных.- Одесса, 2004.	1
		Дьяконов В.П. Справочник по алгоритмам на языке бейсик.- Москва: Наука и техника, 2001.	2
		Есипов А.С. Информатика (задачник). – Санкт-Петербург: Наука и техника, 2001.	2
		Жуков І.А., Гуменюк В.О., Альтман І.Є. Комп'ютерні мережі та технології. – Київ, 2004.	10
		Кайлин В.А. Информатика. – Москва: Инфра – М, 2001.	5
		Каменева А.В., Хнюнин С.Г. Комп'ютерні технології і програмування. Частина 1: Навчальний посібник. – Одеса, 2017.	3
		Карпилов А.Ю. Программирование на языке «Visual Basic».-Одесса, 2006.	10

		Ковтанюк Ю.С., Соловьян С.В. Самоучитель работы на ПК. – Киев: Юниор, 2001.	3
		Методическое пособие. Компьютерная программа E tic. – Одесса, 2004.	3
		Методическое пособие. Информатика. – Одесса, 2004.	4
		Методические указания. Информатика. – Одесса, 2005.	3
4.	Основи охорони праці	Шапо В.Ф. Інформаційні технології (методические указания к РГР). Одеса, 2016.	3
		Логвиненко В.В. Методи оптимізації систем управління. – Одесса, 2006.	1
		Логвиненко В.В. Интеллектуальные системы управления. – Одесса, 2007.	3
		Гуревич Р.С. Інформаційно-телекомунікаційні технології в навчальному процесі: Навчальний посібник. – Київ, 2006.	1
		Вагущенко Л.Л. Интегрированные системы ходового мостика. – Одесса, 2003.	30
		Жуков І.А., Гуменюк В.О., Альтман І.Є. Комп'ютерні мережі та технології. – Київ, 2004.	2
		Ковтанюк Ю.С., Соловьян С.В. Самоучитель работы на ПК. – Киев: Юниор, 2001.	20
		Жидецький В.Ц. Основи охорони праці. – Львів: Афіша, 2001.	30
		Пахомов М.Н. КЗОТ Украины. Комментарий. – Харьков: Одиссей, 2004.	3
		Чанинива Г.М. Законодавство України про працю. – Харків: Одисей, 2004.	2
5.	Теоретична механіка.	Артемченко О.С. Теоретическая механика: Учебное пособие. – Часть 1. – Одесса, 2007.	3
		Артеменко О.С. Теоретическая механика (методическое указания для лабораторных работ). – Одесса, 2016.	3
	Теоретична та прикладна механіка	Конспект лекцій з дисципліни «Фізика» (частина 1) для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» / уклад. Биковець Н.П.; – Ізмаїл, 2020. – 115 с.	3
		Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Фізика» для курсантів спеціалізації «Експлуатація суднових енергетичних установок» / уклад. Биковець Н.П.; – Ізмаїл, 2016. – 28 с.	3
		Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Фізика» для студентів 1 курсу (скороченої форми) заочної форми навчання спеціалізації «Судноводіння» / уклад. Биковець Н.П.; – Ізмаїл, 2017. – 32 с.	3
		Бондаренко А.А. Теоретична механіка (динаміка). – Київ: Знання, 2004.	4
		Будинов В.А. Курсовое проектирование по прикладной механике и конструированию. – Одесса, 2006.	3

	Кардашев Д.Л. Теоретична механіка (частина 2 «Динаміка») : Методичні вказівки к РГР. – Одеса: НУ «ОМА», 2018.	3
	Кардашов Д.Л. «Теоретична механіка» (ч.2 Динаміка, метод. вказівки к РГР) Одеса,2018р. НУ «ОМА»	3
	Кардашов Д.Л. «Теоретична та прикладна механіка» (метод. вказівки) Одеса,2019р.	3
	Козицкий С.В. Сборник задач по теоретической механике. – Часть 2. – Одесса, 2006.	3
	Козицкий С.В. Кривошипно-шатунный механизм та його застосування у суднових установках (методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи). – Одеса, 2016.	3
	Козицкий С.В. Типовые задачи по теоретической механике. – Часть 3. – Одесса, 2005.	3
	Козицкий С.В. Теоретична механіка, задачі та приклади їх розв'язання: Навчальний посібник. – Одеса, 2008.	3
	Козицкий С.В. Теоретична механіка. Стислий курс. – Одеса, 2005.	3
	Козицкий С.В. Теоретична механіка. Ч.1 Кинематика. Методические рекомендации. – Одесса, 2006.	15
	Козицкий С.В. «Теоретична механіка у прикладах та задачах» (навчальний посібник) Одеса 2018.	3
	Козицкий С.В., Швець О.І., Артеменко О.С. Збірник задач з теоретичної механіки і приклади їх розв'язування. У 3 ч. Ч.3. Динаміка. – Одеса: ОНМА, 2007.	3
	Козицкий С.В., Швець О.І. Теоретична та прикладна механіка у прикладах і задачах: Навчальний посібник. – Одеса, 2017.	3
	Курганский В.П. Техническая механика. – Одесса: Латстар, 2000.	16
	Методическое пособие. Теоретическая механика – 1. – Одесса, 2004.	2
	Стукаленко О.М. «Прикладна механіка» (метод. вказівки для РГР) Одеса, 2018	3
	Стукаленко О.М. «Прикладна механіка» (метод. вказівки для лаб.робіт) Одеса, 2018	3
	Тарч С.М. Краткий курс теоретической механики. – Москва: Высшая школа, 2002.	15
	Яблаеский А.А. Курс теоретической механики. – Санкт-Петербург: Лайв, 2001.	1
	Делеков В.П., Третьякова О.Н. Физика для поступающих в ВУЗы. – Москва: Высшая школа, 2001.	3
	Денеков А.В. Физика для поступающих в ВУЗы. – Москва: Высшая школа, 2001.	2
	Детнаф А.А. Курс физики. – Москва: Высшая школа, 2002.	10
	Загальний курс фізики: У 3 т. Т.1.: Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка. / За ред. І.М. Кучерука. – 2-ге вид., випр. – К.: Техніка, 2006.	40
	Загальний курс фізики: У 3 т. Т.2.: Електрика і магнетизм. / За ред. І.М. Кучерука. – 2-ге вид., випр. – К.: Техніка, 2006.	40

		Загальний курс фізики: У 3 т. Т.3.: Оптика. Квантова фізика. / За ред. І.М. Кучерука. – 2-ге вид., випр. – К.: Техніка, 2006.	40
		Куліш В.В., Соловійов А.М., Кузнецова О.Я., Кулішенко В.М. Фізика. – Ч.1. – Київ, 2004.	2
		Куліш В.В., Соловійов А.М., Кузнецова О.Я., Кулішенко В.М. Фізика. – Ч.2. – Київ, 2005.	2
		Лопатинський І.Є., Зачек І.Р., Ільчук Г.А., Романишин Б.М. Фізика. – Львів, 2005.	5
		Михайленко В.І. Загальна фізика. – Київ, 1994.	3
		Михайленко В.І. Короткий курс фізики: Навчальний посібник. – Одеса, 2017.	3
		Птащенко Ф.О. Фізика у питаннях та відповідях (Хвильова оптика): Навчальний посібник. – Одеса, 2009.	3
		Трофимова П.М. Краткий курс физики. – Москва: Высшая школа, 2000.	15
		Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики с решениями. – Москва: Высшая школа, 2002.	10
7.	Технічна хімія.	Ахметов Н.В. Общая и неорганическая химия. – Москва: Высшая школа, 2001.	10
		Ахметов Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии. – Москва: Высшая школа, 2002.	10
		Коровин Н.В. Лабораторные работы по химии. – Москва: Высшая школа, 2001.	10
		Зимон А.Д., Лещенко Н.Ф. Физическая химия. – Москва: Химия, 2000.	7
		Коровин Н.В. Задачи и упражнения по общей химии. – Москва: Высшая школа, 2006.	6
		Коровин Н.В. Общая химия. – Москва: Высшая школа, 2000.	5
		Кракова А.И., Варламова Т.М. Общая и неорганическая химия. – Москва: Тера, 2002.	10
		Неділько С.А. Загальна й неорганічна хімія. – Київ: Либідь, 2001.	3
		Фролкова С.О. Електрохімія. Окисно-відновні реакції: Методичні вказівки до лабораторних робіт. – Одеса, 2017.	3
		Фролкова С.А. Электрохимия. Окислительно-восстановительные реакции: Методические указания к выполнению лабораторных работ. – Одесса, 2017.	3
		С.О.Фролкова «Загальні закономірності хімічних процесів» (метод.вказівки для лаборат.робіт) Одеса, 2019р.	15
8.	Охорона праці та цивільний захист	Правила регистрации операций с вредными веществами на судах, морских установках и в портах Украины.- Одесса,2001.	14
		Іванов Б.М., Колегаєв М.О., Касилов Ю.І., Іванов О.І. Основи охорони праці на морському транспорті. - Одеса: Компас,2003.	Електронний носій
9.	Безпека людини та ОНС.	Безпека життєдіяльності: навчальний посібник / О.В. Березюк, М.С. Лемешев. – Вінниця: ВНТУ, 2011. – 204с.	Електронний носій

	Безпека людини та охорона праці в галузі	Басанец Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: Лабораторный практикум. – Одесса, 2010.	23
		Басанец Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. Манильские поправки. Методические указания. – Одесса, 2012.	20
		Басанец Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. – Одесса, 2009.	6
		Басанец Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: Тестовые задания. – Одесса, 2010.	7
		Басанец Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – Одесса, 2009.	7
		Голикова В.В. Безопасность жизнедеятельности: Методические указания. – Одесса, 2010.	14
		Коллегаев М.О. Безопасность жизнедеятельности. Манильские поправки: Методические указания. – Одесса, 2012.	20
		Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Безпека людини та охорона навколишнього середовища. Електробезпека на борту судна: Методичні вказівки до виконання практичних робіт. – Одеса, 2017.	3
		Парменова Д.Г. Безопасность человека и охрана окружающей среды. Электробезопасность на борту судна: Методические указания по выполнению практических работ. – Одесса, 2017.	3
10.	Запобігання забрудненню морського середовища з суден	Адамченко О.М., Коденко Я.В., Консевич Л.М., Періжок Й.І., Пилипчук О.Я. Основы Экологии: Навчальний посібник. – К.: Центр навчальної літератури, 2005.	2
		Герасимчук А.А. Основы экологии. – Київ, 2001.	6
		Гершан-Шахлы Ю.Г. Современные методы технического контроля безопасности перевозки нефти на морском транспорте. – Москва: Росконсульт, 2003.	2
		Жихорева В.В. Экологические основы деятельности судовых компаний. – Одесса: Латстар, 2003.	2
		Ільєнко Р.Ю. Екологія для всіх. Словник-довідник: Вид. 2-ге, стереотипне. – Київ: Центр навчальної літератури, 2006.	2
		Заверуха Н.М., Серебряков В.В., Скиба Ю.А. Основы экологии: Навчальний посібник. – К.: Каравела, 2006.	2
		Каменева А.В., Хионин С.Г. Использование среды Microsoft для решения инженерных задач: Учебное пособие. – Одесса, 2016.	3
		Конспек лекції з дисципліни Запобігання забрудненню морського середовища з суден для курсантів денної (заочної) форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Експлуатація судових енергетичних установок» / [укладач Кірсанова В.В.]; – Ізмаїл, 2020. – 130 с.	3
		Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни Запобігання забрудненню морського середовища з суден для курсантів денної форми навчання спеціальності 271	3

		«Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Експлуатація суднових енергетичних установок» / [укладач Кірсанова В.В.]; – Ізмаїл, 2021. – 47 с.	
		Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни Запобігання забрудненню морського середовища з суден для курсантів заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Експлуатація суднових енергетичних установок» / [укладач Кірсанова В.В.]; – Ізмаїл, 2021. – 47 с.	3
		Короткий Т.Р. Международно-правовая охрана морской среды от загрязнения с судов. – Одесса: Латстар, 2002.	2
		Мусієнко М.М., Серебряков В.В., Брайон О.В. Екологія: охорона природи. / Словник-довідник. – Київ: Знання, 2002.	2
		Основы экологии. Программа курса, методические указания, курс лекций и практических занятий. – Одесса: Укрморинформ, 2004.	1
		Полосина В.Н. Вода. Водоконтроль: Методические указания для лабораторных работ. – Одесса, 2016.	3
		Потиш А.Ф., Медведь В.Г., Гвоздецкий О.Г., Козак З.Я. Екологія: теоретические основы и практикум. – Львов: Новый Свет – 2000, 2006.	1
		Сиденко В.П., Приказюк А.Н. Защита водоёмов от загрязнения при судоходстве: Учебник. – Одесса: Феникс, 2009.	1
		Терновский В.Б. Охранные мероприятия на судне: Учебное пособие. – Одесса, 2016.	3
		Хван Т.А., Хван П.А. Основы экологии. – Ростов-на- Дону: Феликс, 2001.	1
		Хван Т.А. Основы экологии. – Ростов-на-Дону: Феликс, 2001.	5
11.	Економічна теорія	Вишников В.В. „Экономика и эксплуатация морского транспорта”. – Одесса. – „Феникс”. – 2003. – 262 с.	2
		В.А.Александров.Маркетинг.Одесса-2007.-76с.	3
		В.Г. Федоренко, Ю.В. Ніколенко, О.М. Віденко, М.П. Денисенко, М.М. Руженський Основи економічної теорії: Підручник / За науковою ред. Проф. Федоренка В.Г. – 2- ге вид. перероблене і доповнене. – К.: Алерта, 2007. – 519 с.	1
		Економічна теорія. Курс лекцій (для студентів 2-го курсу спеціальності 073 Менеджмент) – Ізмаїл, 2017, - 63с.	3
		Методичні рекомендації до курсових робіт з дисципліни «Управління бізнесом» (для студентів 3-го курсу спеціальності 073 Менеджмент) – Ізмаїл, 2018, - 23 с.	3
		Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Управління підприємницькою діяльністю» (для студентів 3-го курсу спеціальності 073 Менеджмент) – Ізмаїл, 2018, - 23 с.	3

		Климко Г.Н. «Основы экономической теории». – К.: «Знание-Прес», 2001. – 645 с.	10
		Основы економіки: Навч. посібник / О.О. Беляєв, А.С. Бебело, В.М. Сукноваленко та ін. – К.: КНЕУ, 2006. – 256 с.	1
		Проскурін П.В. Історія економіки та економічних учень. Нариси економічної історії індустріальної цивілізації: Навч. посібник. – К.: КНЕУ, 2005. – 372 с.	1
		Романовський О.О., Романовська Ю.Ю. Мистецтво і секрети підприємницької діяльності: практичні поради підприємцям-початківцям: Навчальний посібник. – К.: „Деміур”, 2002. – 224 с	5
		Савченко А.Г., Пасічник О.В. Макроекономіка: Навч.-метод. Посібн. Для самост. Вивч. Дисц. – К.: КНЕУ, 2006. – 176с.	1
		Економіка морськоїотрясли(методика).Одесса-2007.-20с.	5
12.	Математичні основи судноводіння	Bowditch N. The American Practical Navigator. Bicentennial Edition. – National Imaginary and Mapping Agency, USA. 2002. – 877р.	Електронний ресурс
		Черкас О.А. Методичні рекомендації до виконання РГР з дисципліни «Математичні основи судноводіння». Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 29 с.	3
		Чумаченко М.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Вища математика» розділ «Ряди» для курсантів (студентів) спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт». Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020 с.40.	3
		Синяев В.А., Мельничук М.П. Задачник по математической статистике и теоретическим основам судовождения: Учебное пособие, – Одесса, «Система-сервис», 2003. – 78с.	Електронний ресурс
13.	Логіка	Гетманова А.Д. Логика. – М., 2010	Електронний ресурс
		Жеребкін В.Є. Логіка. – К., 2016	Електронний ресурс
		Жоль К.К. Вступ до сучасної логіки. – К., 2002	Електронний ресурс
		Івін А.О. Логіка. – К., 2006	Електронний ресурс
		Ішмуратов А.Т. Вступ до філософської логіки. – К., 2007	Електронний ресурс
		Тофтұл М. Логіка. – К., 2012	Електронний ресурс
14.	Глобальний транспортний	Глобальний транспортний ринок Заблоцька Р.О. Світовий ринок послуг: Підручник. – К.: Знання України, 2004. – 416 с. Електронна книга	Електронний ресурс

	ринок	Зеркалов Д.В. Транспорт України. Довідник. – К.: Основа, 2005. – 416 с. Електронна книга Николаева Л.Л. Коммерческая эксплуатация судна: Учебн. – О.: Феникс, 2006. – 754 с. Козик В.В., Панкова Л.А., Даниленко Н.В. Міжнародні економічні відносини: Навч. Посіб. – Київ: Знання – Прес, 2004. – 408 с.	
15.	Фінанси, гроші та кредит	Галина Тимохова Фінанси, гроші та кредит, 2019 Віталій Венгер, Дмитро Коваленко Фінанси, гроші та кредит, 2019	Електронний ресурс
16.	Міжнародні економічні відносини (макро- та макрорівень)	Тетяна Зінчук, Ірина Горбачева, Олександр Ковальчук, Наталія Куцмус, Тетяна Усюк, Петро Пивовар, Віталій Данкевич, Оксана Прокопчук Міжнародні економічні відносини (макро- та макрорівень) Амеліна І.В. Міжнародні економічні відносини (макро- та макрорівень) 2017	Електронний ресурс
17.	Економіка і фінанси підприємства	Економіка і фінанси підприємства Методические указания для выполнения курсовой работы Л.В.Мезіна	3
18.	Теорія економічного аналізу	Олена Непочатенко, Ю. Нестерчук, С. Соколюк Теорія економічного аналізу А. В. Кулик ТЕОРІЯ ЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ Навчальний посібник Київ ДП «Видавничий дім «Персонал»2018	Електронний ресурс
19.	Державне та регіональне управління	Регіонально-адміністративний менеджмент В.Г.Воронкова	Електронний ресурс
20.	Економіка морського та річкового транспорту	Економіка морського та річкового транспорту (Економіка морських перевозок) В.В.Винников	50
21.	Контролінг та адміністрування економіки	Ефективна економіка № 8, 2014А. І. Кузнецова, Економічна сутність контролінгу в сучасних умовах Економічна безпека України: навчальний посібник/НЙ Реверчук, Я. Й Мелик, П Кучицький, СК Реверчук	Електронний ресурс
22.	Нарисна геометрія та інженерна графіка	Нарисна геометрія та інженерна графіка Антонович С.А., Васишин Я.В., Шпільчак В.А. Креслення: Навчальний посібник. / за ред. проф. С.А. Антоновича. – Львів: Світ, 2006. Верхола А.П., Коваленко Б.Д. Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка: Навчальний посібник. / За ред. А.П. Верхоли. – К.: Каравела, 2006. Веселовська Г.В., Ходакова В.С., Веселовський В.М. Основи комп'ютерної графіки. Навчальний посібник. / Під ред. В.С. Ходакова. – К.: Центр навчальної літератури, 2004.	

		<p>Горобець С.М. Основи комп'ютерної графіки: навч. пос. / За ред. М.В. Левківського. – К.: Центр навчальної літератури, 2006.</p> <p>Кириченко А.Ф. Теоретичні основи інженерної графіки. – Київ: Професіонал, 2004.</p> <p>Креслення: Навч. посібник./ За ред. проф. Є.А. Антоновича. – Львів: Світ, 2006.</p> <p>Миронова Р.С. Инженерная графика. – Москва: Академия, 2001.</p> <p>Миронова Р.С., Миронов Б.Г. Инженерная графика. – Москва, 2001. Михайленко В.Є, Найдши В.М., Підкоритов А.М., Скидан І.А. Збірник задач з інженерної та комп'ютерної графіки. – Київ: Вища школа, 2002.</p> <p>Михайленко С.В. Инженерная и компьютерная графика. – Киев: Техника, 2002.</p> <p>Сандлер А.К. Тривімірне моделювання в графічному редакторі Auto CAD. – Одеса, 2003.</p> <p>Санднер А.К., Жиров І.О. Побудова суднобудівних креслень. – Одеса, 2002.</p> <p>Сандлер А.К. 3D-моделирование: Учебное пособие. – Одесса, 2007</p> <p>Чекмарев А.Л. Справочник по машиностроительному черчению. – Москва: Высшая школа, 2001.</p> <p>Юсупова М.Ф. Черчение в системе AutoCAD 2000. – Киев: Альтера, 2003</p> <p>Ковтанок Ю.С., Соловьян С.В. Самоучитель работы на ПК. – Киев: Юниор, 2001.</p>	
--	--	---	--