

Відомості про інформаційне забезпечення
освітньої діяльності

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНИМИ ПІДРУЧНИКАМИ, ПОСІБНИКАМИ,
ДОВІДКОВОЮ ТА ІНШОЮ НАВЧАЛЬНОЮ ЛІТЕРАТУРОЮ
підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Суднові енергетичні
установки та устаткування» спеціальності 135 – «Суднобудування» галузі знань 13 – «Механічна інженерія».**

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
1	2	3	4	5	6
Цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін					
1.	Менеджмент підприємств	Бондаренко С.Г.	Організація технологічних ресурсів: навч. посібник	К.: Кондор, 2012	1
		Ангелова, В.М., Крамаренко О.М	Податковий менеджмент: навч. посібник	Миколаїв: НУК, 2010	41
		Питер Ф. Друкер	Практика менеджмента	М.: Вільямс, 2001	20
		Плоткін Я.Д., Пашенко І.Н.	Виробничий менеджмент	Львів: Державний університет “Львівська політехніка”, 1999	23
		Мескон М.Х., Альберт М., Хедуори Ф.	Основи менеджмента	М.: Дело, 1998	30
2.	Охорона праці в галузі	Зеркалов Д.В.	Охорона праці в галузі: навч. посібник	К. : Основа, 2011	1
		Сивко В.Й.	Правові та організаційні основи охорони праці в Україні: навч. посібник	К. : Кондор, 2008	10
		Трахтенбарг І.М., Коршун М.М., Чебанова О.В.	Гігієна праці та виробнича санітарія	К.,1997	15
		Под ред. Юдина Е.Я.	Борьба с шумом на производстве. Справочник	М.: Машино-строение,1985	10
		Сабарно Р.В. и др.	Электробезопасность на промышленных предприятиях. Справочник	К.: Техника, 1991	15
		Ткачук К.Н. и др.	Справочник по охране труда на промышленных предприятиях	К.: Техника, 1991	15
		Под ред. Кнорринга Г.М	Справочная книга для проектирования электрического освещения	Л.: Энергия, 1976	10
3.	Цивільний захист	Михайлок В.О.	Цивільна безпека: навч. посібник	К.: ЦУЛ, 2008	8

1	2	3	4	5	6
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист: навч. посібник	Миколаїв: НУК, 2005	248
		Демиденко Г.П.	Защита объектов народного хозяйства от оружия массового поражения. Справочник.	К.: Вища школа, 1987	104
4.	Інтелектуальна власність	Базидевич В.Д.	Інтелектуальна власність: підручник	К.: Знання, 2008	5
		Мікульонок І.О.	Основи інтелектуальної власності	К.: Ліра-К : Політехніка, 2008	2
		За ред. Підпригори О.А., Святоцького О.Д.	Право інтелектуальної власності: академ. курс : підручник	К.: Ін Юре, 2004	199
Цикл професійно-орієнтованих дисциплін за вибором ВНЗ					
5.	Технологія побудови та монтажу СЕУ та устаткування	Кравченко В.С.	Монтаж судовых энергетических установок	Л.: Судостроение, 1975	122
		Кравченко В.С.	Монтаж судовых вспомогательных механизмов	Л.: Судостроение, 1968	20
		Крыница М.Н.	Справочник. Оснастка для судовых монтажных работ	Л.: Судостроение, 1982	4
6.	Автоматизація судових енергетичних установок	Бугрім Л. І., Білюк І.С., Фоменко А.М.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Автоматика і автоматизація двигунів внутрішнього згоряння"	Миколаїв : НУК, 2009	81
		Ланчуковский В.И., Кузьминых Л.В.	Автоматизированные системы управления судовыми дизельными и газотурбинными установками	М.: Транспорт, 1991	4
		Исаков Л.И., Кутьин Л.И.	Комплексная автоматизация судовых дизельных и газо-турбинных установок	Л.: Судостроение, 1984	15
		Суевалов Л.Ф.	Справочник по расчетам судовых автоматических систем. 2-е изд-е	Л.: Судостроение, 1989	5
		Нелепин Р.А.	Автоматическое управление судовыми ЭУ	Л.: Судостроение, 1989	3
7.	Безпека морського судноплавства	Железный Г.М., Задорожный А.И.	Справочник капитана	О.: Одес. гор. тип., 2011	1
		Глобов Ю.Г.	Безопасность жизнедеятельности человека на море	М.: Транспорт, 2000	5
		Александров М.Н.	Безопасность человека на море	Л.: Судостроение, 1983	102
8.	Судномеханічний комплекс	Горбов В.М.	Енциклопедія суднової енергетики: підручник	Миколаїв: НУК, 2010	45
		Артюшков Л.С.	Расчеты сопротивления при движении судов в особых условиях	Л.: Изд. ЛКИ, 1982	5
		Кацман Ф.М., Пустошный А.С., Штумпф В.М.	Пропульсивные качества морских судов	Л.: Судостроение, 1972	28
		Небеснов В.И.	Динамика двигателя в системе «корпус судна – винты – двигатели»	Л.: Судпромгиз, 1961	3
9.	Комп'ютерні системи контролю, діагностики та управління СЕУ	Жук Д. О., Джангиров М.В., Жук І.Ю.	Методичні вказівки до набораторних робіт "Основи проектування спеціалізованих мікро-контролерних та вбудованих комп'ютерних	Миколаїв: НУК, 2011	3

1	2	3	4	5	6
			систем для комплексів суднової і промислової автоматизації"		
		Фрейдзон И.Р., Филипов Л.Г., Фрейдзон Р.И.	Микропроцессорные системы управления техническими средствами судов	Л.: Судостроение, 1985	17
		Зоренко Ю.Д., Коробко В. В.	Компьютеризация СЭУ	Николаев: НКИ, 1992	15
		Ланчуковский В. И., Козьминых А.В.	Автоматизированные системы управления судовыми дизельными и газотурбинными установками	М.: Транспорт, 1990	6
10.	Математичне моделювання суднових енергетичних установок	Шостак В.П., Гершаник В.И.	Имитационное моделирование СЭУ	Л.: Судостроение, 1988	161
		Бусленко Н.П.	Моделирование сложных систем	М.: Наука, 1978	2
		Шостак В.П.	Основы оптимизации параметров СЭУ	Николаев: НКИ, 1982	26
11.	Проектування суднових дизельних установок	Пахомов Ю.А.	Судовые энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания: учебник	М. : ТрансЛит, 2007	1
		Васильев И.П.	Влияние топлив растительного происхождения на экологические и экономические показатели дизеля	Луганск: ВНУ им. В. Даля, 2009	1
12.	Проектування систем суднових дизельних установок	Пискунов А.М.	Оборудование, судовые системы и технические средства судна: учеб. пособие	Николаев: НУК, 2010	48
		Радченко М.І.	Випарники і конденсатори суднових систем кондиціонування та рефрижерації: навч. посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2003	45
13.	Експлуатація, випробування та діагностика судно-вих дизельних установок	Наливайко В. С., Ткаченко С.Г.	Режими роботи суднових ДВЗ : навч. посібник	Миколаїв: НУК, 2011	11
		Захаров Г.В.	Техническая эксплуатация судовых дизельных установок: учебник	М.: ТрансЛит, 2010	1
14.	Проектування суднових газотурбінних установок	Романовський Г.Ф., Іпатенко О.Я., Патлайчук В.М.	Теорія та розрахунок парових і газових турбін: навч. посібник	Миколаїв: НУК, 2007	50
		Ващенко Н.В.	Оптимізаційні розрахунки термодинамічних циклів судно-вих і енергетичних ГТА в задачі автоматизованого проектування: навч. посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2003	181
		Маслов Л.А.	Судовые газотурбинные установки: учебник	Л.: Судостроение, 1973	31
15.	Проектування систем суднових газотурбінних установок	Под ред. Сорочана В.В.	Судовое и энергетическое газотурбостроение: науч.-техн. сборник	Николаев: Зоря - Машпроект, 2004	2
		Артемов Г.А., Волошин В.П., Шквар А.Я., Шостак В.П.	Системы судовых энергетических установок	Л.: Судостроение, 1990	78
16.	Експлуатація, випробування та діагностика судно-вих газотурбінних установок	Вдовиков Г.В., Губанов В.А., Лучко И.Е	Справочник по приемо-сдаточным испытаниям судов	Л.: Судостроение, 1983	11
		Горбов В.М.	Основы технической эксплуатации судовых ГТУ	Миколаїв: УДМТУ, 1996	20
17.	Проектування суднових енергетичних установок	Горбов В.М., Личко Б.М, Мітенкова В.С.	Пропульсивні комплекси морських суден: навч. посібник	Миколаїв: НУК, 2012	32

1	2	3	4	5	6
		Голубев Н.В.	Проектирование энергетических установок морских судов	Л.: Судостроение, 1980, рос.	11
18.	Маркетинг в судновій енергетиці	Телетов О.С.	Маркетинг в промисловості	К.: Центр навчальної літератури, 2004	3
		Шубін О.О.	Промисловий маркетинг	К.: НМЦВО МОїН України, Студцентр, 2002	12
		Голиков Е.А.	Маркетинг и логистика	М.: «Дашков и К», 2001	5
		Армстронг, Гарі, Котлер, Філіп	Маркетинг. Загальний курс	М.: Видавничий дім "Вільямс", 2001	8
19.	Менеджмент в судновій енергетиці	Питер Ф. Друкер	Практика менеджмента	М.: Вильямс, 2001	5
		Плоткін Я.Д., Пашенко І.Н.	Виробничий менеджмент	Львів: Львівська політехніка, 1999	3
		Мескон М.Х. и др.	Основы менеджмента	М.: Дело, 1998	2
		Винников В.В.	Экономические расчеты на морском транспорте	Одесса: РИЦ ХЭТК "Моряк", 1988	13
20.	Проектування парогенеруючих агрегатів	Горбов В.М.	Енциклопедія суднової енергетики: підручник	Миколаїв: НУК, 2010	45
		Дементьев К.С., Романов В.А.	Проектирование судовых парогенераторов	Л.: Судостроение, 1986	102
		Курзон А.Г.	Основы теории и проектирования судовых ПТУ	Л.: Судостроение, 1975	60
21.	Експлуатація парогенеруючих агрегатів	Харин В.М., Кобяков Н.Н., Корнилов Э.В.	Судовые сепараторы топлива и масла: учеб. пособие	О.: Латстар, 2001	2
		Косяк П.А.	Определение технологических показателей качества подготовки рабочих сред судовых парогенераторов	Николаев: НКИ, 1980	100
		Федоренко В.М., Залетов В.М., Руденко В.И.	Эксплуатация судовых котельных установок	М.: Транспорт, 1991	1
22.	Організація та нормативне забезпечення охорони судна і екіпажу	Сидорченко В.Ф., Егоркин В.И.	Безопасность группового мореплавания. Международно-правовые аспекты	СПб.: Юрид. центр Пресс, 2004	1
		Вид. підгот.: Тихонов І. В. та ін.	Міжнародна конвенція про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року з Кодексом ПДНВ = International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 with STCW Code : з поправками 1995, 1997 та 2006 років і резолюціями 1 та 3 - 14 Конф. Сторін Конвенції ПДНВ	[Б. м.] : ITCS, 2009	6
		Ромашев Ю.С.	Борьба с преступлениями международного характера, совершаемыми на море (терроризм, пиратство, незаконный оборот наркотиков и другие преступления)	М.: РосКонсульт, 2001	3
23.		Шостак В.П., Гершаник В.И.	Имитационное моделирование судовых энергетических установок	Л.: Судостроение, 1988	161

1	2	3	4	5	6
	Випробування та експлуатація суднових енергетичних установок	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М.: Транспорт, 1979	10
		Овсянников М.К., Петухов В.А.	Эксплуатационные качества судовых дизелей	Л.: Судостроение, 1982	12
24.	Діагностика та ремонт суднових енергетичних установок	Гаврилов В.С., Гальперин М.М.	Управление технической эксплуатацией морского флота	М: Транспорт, 1987	2
		Климов Е.Н.	Основы технической диагностики судовых энергетических установок	М: Транспорт, 1980	20
		Гаврилов В.С.	Техническая эксплуатация судовых дизельных установок	М: Транспорт, 1985	5
25.	Робота суднової дизельної установки в позаштатних ситуаціях	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М.: Транспорт, 1979	10
		Овсянников М.К., Петухов В.А.	Судовые дизельные установки	Л.: Судостроение, 1986	17
		Овсянников М.К., Петухов В.А.	Дизели в пропульсивном комплексе морских судов	Л.: Судостроение, 1987	36
26.	Ділова англійська мова	Белюсова С. М.	English Reader for Legal Purposes: навч. посібник	Миколаїв: НУК, 2013	34
		Видищева Т. В., Монастырская О.И.	Английский язык в морском бизнесе и праве: учеб. пособие	О.: ОНМА, 2008	1
		Полякова Т.Ю. и др.	Английский язык для инженеров	М.: Высш. шк., 2003	77
		Карабан В.І.	Переклад англійської наукової і технічної літератури.	Вінниця : Вид-во "Нова книга", 2001	70
27.	Управління судном	Дидык А.Д., Усов В.Д., Титов Р.Ю.	Управление судном и его техническая эксплуатация	М.: Транспорт, 1990	5
		Дамаскин А.М., Крысак М.С.	Учебное пособие для матроса и боцмана	М.: Транспорт, 1985	12
		Ермолаев Г.Т.	Основы морского судовождения	М.: Транспорт, 1988	10
28.	Основи судноводіння	Багиров М.С., Файн Г.И.	Основы судовождения	М: Агро про-миздат, 1985	13
		Рыбалтовский Н.Ю. и др.	Основы кораблевождения	М: Воениздат, 1974	16
		Черниев Л.Ф.	Азбука судовождения	М: Транспорт, 1976	10
29.	PLM системи в проектуванні СЕУ	Цикало Н.В.	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни "Комп'ютерне проектування технологічних процесів"	Миколаїв: НУК, 2011	3
		Корнилов Э.В., Бойко П.В.	Системы дистанционного авто-матизированного управления судовыми двигателями: пособие	О.: Фенікс, 2006	1
Цикл дисциплін самостійного вибору ВНЗ					
30.	Безпечне управління СЕУ (тренажерна підготовка)	Дыба, В.Г. Позолотин Л.А., Чистяков В.Л.	Управление безопасностью судна	О.: Автограф, 2000	5
		Корнилов Э.В., Бойко П.В.	Системы дистанционного автоматизированного управления судовыми двигателями : пособие	О.: Фенікс, 2006	1
		Под ред. И. Давидан	Ветер и волны в океанах и морях: справочные данные Регистра СССР	М.: Транспорт, 1974	5

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6
31.	Основи медичних знань, промислової та суднової гігієни	Филенко О.Ф., Михеева И.В.	Основы водной токсикологии	М.: Колос, 2007	1
		Ломов О.П.	Гигиенические основы обитаемости кораблей и судов	Л.: Судостроение, 1989	20
		Стенько Ю.М.	Справочник по гигиене на судах	Л.: Судостроение, 1984	5
32.	Екологічні проблеми суднових енергетичних установок	Сиденко В.П., Войтенко А.М., Кузнецов А.В.	Эколого-санитарные стандарты безопасности мореплавания: учеб. пособие	О.: Фенікс, 2004	2
		Романовский Г.Ф, Горбов В.М., Шаповалов Ю.А.	Эколого-экономическая эффективность судовых энергетических установок	Николаев: НКИ, 1992	40
		Зубрилов С.П., Ищук Ю.Г., Косовский В.И.	Охрана окружающей среды при эксплуатации судов	Л: Судостроение, 1989	3
		Волошин В.П.	Охрана морской среды	Л: Судостроение, 1987	159
33.	Основи енергетичного аудиту	Димо Б.В., Пилипчик В.І.	Основы энергетического аудиту: навч. посібник	Миколаїв: НУК, 2007	396
		Стогней В.Г., Крук А.Т.	Экономия теплоэнергетических ресурсов на промышленных предприятиях	М.: Энергоатом-издат, 1991	7
		Гольстрем В.А., Кузнецов Ю. Л.	Справочник по экономии то-пливно-энергетических ресурсов	К.: Техніка, 1985	5
		Рэй Д.	Экономия энергии в промышленности	М.: Энергия, 1979	10

ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Суднові енергетичні установки та устаткування» спеціальності 135 – «Суднобудування» галузі знань 13 – «Механічна інженерія».

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2	3
Для студентів, аспірантів та викладачів НУК передплачується (щорічно з 2003 р.) доступ в режимі on-line до ресурсів інформаційної агенції EBSCO PUBLISHING. Доступ здійснюється через IP-ідентифікацію комп'ютерів в усіх корпусах університету за посиланням http://search.ebscohost.com . Зокрема, наявний доступ до наступних повнотекстових архівів фахових періодичних видань:		
1.	CAD/CAM Update	1999-2018
2.	Computer Science Education	1998-2018
3.	Computer Security Update	1999-2018
4.	Computer Supported Cooperative Work: The Journal of Collaborative Computing	1997-2018
5.	Computer-Aided Engineering	1993-2018
6.	Computerworld Digital Magazine	1993-2018
7.	Computing	1999-2018
8.	Наукові вісті: науково-технічний журнал НТУУ "Київський політехнічний інститут"	Відкритий доступ: http://bulletin.kpi.ua/
9.	Системні дослідження та інформаційні технології: міжнародний науково-технічний журнал НАН України	Відкритий доступ: http://journal.iasa.kpi.ua/
10.	Искусственный интеллект: научно-теоретический журнал НАН Украины	Відкритий архів: http://www.ipai.net.ua/general/ai.php3?l=r
11.	Сети и телекоммуникации: журнал	Відкритий архів: http://www.seti-ua.com/
12.	Управляющие системы и машины: международный научно-технический журнал	Відкритий доступ: http://www.nbu.gov.ua/portal/natural/Top/index.html
13.	Проблеми програмування: науковий журнал НАН України	Передплата з 2009 р. до кінця 2018 р.
14.	Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія: міжнародний науково-технічний журнал	Передплата з 2017 р. до кінця 2018 р.
15.	Кібернетика і системний аналіз: міжнародний науково-теоретичний журнал	Передплата з 2007 р. до кінця 2018 р.
16.	Безпека інформації: Ukrainian Scientific Journal of Information Security	Передплата з 2016 р. до кінця 2018 р.
17.	В мире науки: иллюстрированный журнал	Передплата з 2007 р. до кінця 2018 р.
18.	Наука та інновації: науково-практичний журнал	Передплата з 2006 р. до кінця 2018 р.

1	2	3
19.	Вища освіта України: науковий журнал	Передплата з 2006 р. до кінця 2018 р.
20.	Економіка України: науковий журнал	Передплата з 1999 р. до кінця 2018 р.
21.	Інтелектуальна власність в Україні: науково-практичний журнал	Передплата з 1999 р. до кінця 2018 р.
22.	Мовознавство: науково-теоретичний журнал інституту мовознавства	Передплата з 1994 р. до кінця 2018 р.
23.	Охорона праці: науково-виробничий журнал	Передплата з 2003 р. до кінця 2018 р.
24.	Право України: юридичний журнал: науково-практичне фахове видання	Передплата з 2005 р. до кінця 2018 р.
25.	Соціологія: теорія, методи, маркетинг: науково-теоретичний часопис	Передплата з 2002 р. до кінця 2018 р.
26.	Український історичний журнал: науковий журнал	Передплата з 2000 р. до кінця 2018 р.

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ

та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Суднові енергетичні установки та устаткування» спеціальності 135 – «Суднобудування» галузі знань 13 – «Механічна інженерія» у МННІ НУК

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від норма- тивного
1	2	3	4
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як п'ять найменувань	26	+21
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількох закладів освіти)	+	+	-
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60	61,5	+1,5