

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
1	2	3	4	5	6
	Основи охорони праці та БЖД	Іванов І.І., Сухарева. М.В.	Основи охорони праці: консп. лекцій Ч. 1.	Дніпро: НМетАУ, 2016. - 51 с.	4
	Основи охорони праці	Іванов І.І., Сухарева. М.В.	Основи охорони праці: консп. лекцій Ч. 2.	Дніпро: НМетАУ, 2017. - 51 с.	4
		Іванов І.І., Сухарева. М.В.	Основи охорони праці: консп. лекцій Ч. 3.	Дніпро: НМетАУ, 2018. - 51 с.	4
		Іванов І. І., Карпенко С. А., Грес Л. П., Єрємін О. О.	Повітряне середовище робочих приміщень: навч. посіб.	Дніпро: Видавництво «Свідлер А.Л.», 2016. - 572 с.	10
		Бедрій Я.І.	Основи охорони праці: навч. посібник.	Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2014. — 240 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://bohdan-books.com/books/lib_file_463730004.pdf">https://bohdan-books.com/books/lib_file_463730004.pdf</a>	ЕК
		Гандзюк М. П., Желібо Є. П., Халімовський М. О.	Основи охорони праці: Підручник.	К.: Каравела, 2004. – 408 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://moodle.socosvita.kiev.ua/filedir/94aac357f5">https://moodle.socosvita.kiev.ua/filedir/94aac357f5</a>	ЕК
		Голінько В.І.	Основи охорони праці: Навч. посібник.	Дніпропетровськ: НГУ, 2010. - 271 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://ir.nmu.org.ua/bitstream/handle/1">https://ir.nmu.org.ua/bitstream/handle/1</a>	ЕК

			<a href="#">23456789/108579/CD498.pdf</a>	
	Жидецький В.Ц., Джигирей В.С., Мельников А.В.	Основи охорони праці: Підручник. Вид. 5-те, доповнене.	Львів: Афіша, 2000. – 350 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://pns.hneu.edu.ua/mod/resource/view.php">https://pns.hneu.edu.ua/mod/resource/view.php</a>	ЕК
	Запорожець О. І., Протоєрейський О. С., Франчук Г. М., Боровик І.М.	Основи охорони праці. Підручник.	К.: Центр учбової літератури, 2009. - 264 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://pns.hneu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=68491">https://pns.hneu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=68491</a>	ЕК
	Івах Р.М., Бедрій Я.І., Білінський Б.О., Козяр М.М.	Основи охорони праці: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2015. - 464 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://library.cibs.ubs.edu.ua/.../cgiirbis_64.exe">https://library.cibs.ubs.edu.ua/.../cgiirbis_64.exe</a>	ЕК
	Керб Л.П.	Основи охорони праці: Навч.- метод. посібник.	К: КНЕУ, 2001. – 252 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://studentbooks.com.ua/content/view/535/76">https://studentbooks.com.ua/content/view/535/76</a>	ЕК
	Москальова В.М.	Основи охорони праці: Підручник	К.: Професіонал, 2005. – 672 с. Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/5/10/5-10-mz3.pdf">https://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/5/10/5-10-mz3.pdf</a>	ЕК
	Серіков Я. О.	Основи охорони праці: Навч. посібник.	Харків, ХНАМГ, 2007. - 227 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="http://eprints.kname.edu.ua/629/1">http://eprints.kname.edu.ua/629/1</a>	ЕК
	Геврик Є. О.	Охорона праці: Навч. посібник.	К.: Ельга, 2003. – 280 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://www.library.opu.ua/upload/files/library/bezpeka/Gevrik.pdf">https://www.library.opu.ua/upload/files/library/bezpeka/Gevrik.pdf</a>	ЕК

Теплотехніка та теплоенергетика	Румянцев В.Д.	Теплотехніка: Навч. посібник	Дніпропетровськ: Пороги, 2011. – 543 с.	38
	Кривандин В.А. Неведомская И.Н. Кобахидзе В.В. и др.	Металлургическая теплотехника. Т. 1. Теоретические основы: Учебник для вузов	М.: Metallurgiya, 1986. – 592с.	87
	Под ред. Ю.И. Розенгарта	Теплоэнергетика металлургических заводов	М.: Metallurgiya, 1985. – 303с.	56
	Исаченко В.П. Осипова В.А. А.С. Сукомел	Теплопередача. Учебник для вузов, Изд. 3-е, перераб. и доп.	М.: Энергия, 1975, с. 488.	49
Основи екології	Стадницький Г.В.	Экология: учебник для вузов	СПб.: Химиздат, 2002. – 288 с.	100
	Ливчак И.Ф., Воронов Ю.В.	Охрана окружающей среды: учебн. пособие	М.: Стройиздат, 1988. – 191 с.	22
	Родионов А.И., Клушин В.Н., Торочешников Ю.С.	Техника защиты окружающей среды: учебник для вузов	М.: Химия, 1989. –512 с.	36
	Білявський Г.О., Фурдуй Р.С., Костіков І.Ю.	Основи екології: підручник	К.: Либідь, 2006. – 408 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://www.twirpx.com/file/340083/">https://www.twirpx.com/file/340083/</a>	3
	Запольський А.К., Салюк А.І.	Основи екології: підручник	К.: Вища шк., 2001. – 358 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://www.twirpx.com/file/385104/">https://www.twirpx.com/file/385104/</a>	1
Екологія та безпека життєдіяльності	Стадницький Г.В.	Экология: учебник для вузов	СПб.: Химиздат, 2002. – 288 с.	100
	Ливчак И.Ф., Воронов Ю.В.	Охрана окружающей среды: учебн. пособие	М.: Стройиздат, 1988. – 191 с.	22
	Родионов А. И., Клушин В. Н., Торочешников Ю. С.	Техника защиты окружающей среды: учебник для вузов	М.: Химия, 1989. –512 с.	36
	Білявський Г.О.,	Основи екології: підручник	К.: Либідь, 2006. – 408 с.	3

		Фурдуй Р.С., Костіков І.Ю.		[Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://www.twirpx.com/file/340083/">https://www.twirpx.com/file/340083/</a>	
		Кучерявий В.П.	Екологія: підручник	Львів: Світ, 2001. – 500 с.	24
Теплотехніка		Румянцев В.Д., Ольшанський В.М.	Теплотехніка: Учбовий посібник	Дніпропетровськ: Пороги, 2002. – 325 с	100
		Свинолобов Н. П., Бровкин В.Л.	Теоретические основы металлургической теплотехники : учебное пособие для вузов	Днепропетровск : Пороги, 2002. – 226 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="http://ktemp.dp.ua/Lit/Met/Book3.pdf">http://ktemp.dp.ua/Lit/Met/Book3.pdf</a>	63
		Аверин С.И.	Механика жидкости и газа: Учебник для вузов	М.: Металлургия, 1987. – 301 с	60
		Под общ. ред. В. И. Тимошпольского, В. И. Губинского	Металлургические печи. Теория и расчеты : Учебник. В 2-х т. Т. 1,2	Минск : Беларус. наука, 2007.	2
		Румянцев В.Д.	Теория тепло- и массообмена. Учебное пособие.	Днепропетровск: «Пороги», 2006. – 532 с.	70
		Исаченко В.П., Осипова В.А., Сукомел А.С.	Теплопередача.	М.-Л.: Энергия, 1975,- 424 с.	8
	Металургійні печі		Свинолобов Н. П., Бровкин В.Л.	Печи черной металлургии : Учебное пособие для вузов	Днепропетровск : Пороги, 2002. – 154 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="http://ktemp.dp.ua/Lit/Met/Book2.pdf">http://ktemp.dp.ua/Lit/Met/Book2.pdf</a>
		Губинский В. И	Металлургические печи	Днепропетровск : НМетАУ, 2006. – 84 с.- [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="http://ktemp.dp.ua/Lit/Met/Book1.pdf">http://ktemp.dp.ua/Lit/Met/Book1.pdf</a>	20
		Кривандин В. А., Неведомская И. Н.,	Металлургическая теплотехника : в 2-х т. Т. 2-	М. : Металлургия, 1986. – 592 с. 87	

		Кобахидзе В. В. и др.	Конструкция и работа печей : учебник для вузов		
		Свинолобов Н. П., Бровкин В.Л.	Теоретические основы металлургической теплотехники : учебное пособие для вузов	Днепропетровск : Пороги, 2002. – 226 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://ktemp.dp.ua/Lit/Met/Book3.pdf">http://ktemp.dp.ua/Lit/Met/Book3.pdf</a>	63

**Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів, які забезпечують виконання навчального плану зі спеціальності**

№ з/п	Найменування лабораторій, спеціалізованих кабінетів, їх площа	Найменування дисциплін	Перелік обладнання, устаткування, кількість
1	Предметна аудиторія № 806 (100 м <sup>2</sup> )	Основи охорони праці та БЖД Основи охорони праці	Наочні стенди, засоби візуалізації
2	Навчальна лабораторія № 815 (48 м <sup>2</sup> )	Основи охорони праці та БЖД Основи охорони праці	Засоби візуалізації, наочні стенди, вимірювальне обладнання. Учбово-лабораторне устаткування.
3	Лабораторія ГА № Б-209, 33,0 м <sup>2</sup>	Теплотехніка та теплоенергетика Теплотехніка	Визначення теплоти спалювання палива.
4	Лабораторія ТТ № Б-308, 82,3 м <sup>2</sup>	Теплотехніка та теплоенергетика Теплотехніка Металургійні печі	Визначення ступеню чорноти матеріалу. Визначення коефіцієнта тепловіддачі змушеної конвекції. Дослідження теплопровідності матеріалу. Зняття аеродинамічної характеристики пальника
	Предметна аудиторія № 811 (96 м <sup>2</sup> )	Екологія та безпека життєдіяльності. Основи екології.	Засоби візуалізації та предметні стенди
	Предметна аудиторія № 807 (48 м <sup>2</sup> )	Екологія та безпека життєдіяльності. Основи екології.	Наочні стенди, засоби візуалізації
	Предметна аудиторія № 806 (100 м <sup>2</sup> )	Екологія та безпека життєдіяльності. Основи екології	Наочні стенди, засоби візуалізації