

1. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін навчального плану спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Теплогазопостачання і вентиляція» першого (бакалаврського) рівня

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. Нормативна частина				
1.1. Цикл дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки				
Ділова українська мова	Мацюк З., Станкевич Н.	Українська мова професійного спілкування	К., 2007, 351 с.	30
	Михайлик В.	Українська мова професійного спілкування	К., 2005, 485 с.	30
	Глущик С, Дияк О., Шевчук С.	Сучасні ділові папери	К., 2005, 398 с.	35
	Пономарів О.	Стилістика сучасної української мови	К. 2001., 240 с.	39
	Зубков М.	Сучасне ділове мовлення	Х., 2008, 436 с.	40
	Сербенська О.	Культура усного мовлення	К. 2004, 420 с.	45
		Український правопис -АН України	К., 2007, 235 с.	50
Історія української державності та культури	Бойко О. Д.	Історія України: Навч. посібник.- 3-є вид., виправ, і доп.	К.: Академвидав, 2007.- 687с.	100
	Дещинський Л.Є., Гаврилів І.О., Зінкевич Р.Д., Денісов Я.Я.	Історія України та її державності: Навч. посібник. 3-є вид., перероб. і доп.	Львів: Бескид Біт, 2005.- 367с.	10
	Король В. Ю.	Історія України: Навч. посібник.	К: Вид. центр "Академія", 2005.-494с.	30
	Литвин В.М., Слюсаренко А.Г., Колесник В.Ф., Гладких М.І.	Історія України: Навчально-методичний посібник для семінарських занять	К.: Знання, 2006.-607с.	19
	Панібудьласка В.Ф. Деревінський В.Ф., Тороп А.В.,	Історія України: навчальний пос.	К.: КНУБА, 2006.-152с.	199

	Макогон В.П.			
	Світлична В. В.	Історія України: Навч. посібник.- 4- е вид.	К.: Каравела, 2006.- 399с.	30
	Герчанівська П.Е.	Культурологія: Навч. посібник/ Відкритий міжнарод. ун-т розвитку людини "Україна"	К.: Ун-т "Україна", 2005.- 331с	40
	Матвеева Л.Л.	Культурологія: Курс лекцій: Навч. посібник.	К.: Либідь, 2005.-511с	74
	Подольська Є.А., Лихвар В.Д., Іванова К.А.	Культурологія: Навч. посібник. - 2- е вид., перероб. та доп.	К.: Центр навч. літ-ри, 2005.- 390с: іл	51
	Подольська Є.А., Лихвар В.Д., Іванова К.А.	Культурологія: Навч. посібник	К.: Центр навчальної літератури, 2003.-287с: іл	106
Філософія	Білодід Ю. М.	Філософія: Український світоглядний акцент: Навч. посібник	К.: Кондор, 2006.-355с.	10
	Вандишев В. М.	Філософія. Екскурс в історію вчень і понять: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2006.-471с: іл.	10
	Касьян В.І.	Філософія: Відповіді на питання екзаменаційних білетів: Навч. посібник.-3-є вид., перероб. і доп.	Знання, 2005.- 334с- (Вища освіта ХХІ століття)	3
	Кремень В.Г.	Філософія: Логос, Софія, Розум	К.: Книга, 2006.- 432с	24
	Причепій Є.М., Черній А.М., Чекаль Л.А.	Філософія: Підручник. 2-ге вид., виправ., доп.	К.: Академвидав, 2007.- 591с.	50
	Щерба С. П.	Філософія: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2007, 448с.	10
Іноземна мова за професією	Ятель Г.П.	Поглиблений курс: Підручник.	К.: Вища школа, 2002.	497
	Паніна О.В.	Англійська мова.	КНУБА - К., 2002.- 24с.	84
	Петрова Т.І., Щукіна Е.І., Паніна О.В.	English for Civil Engineers (навч. посіб.)	К: КНУБА, 2008.	35
	Петрова Т.І., Щукіна Е.І., Паніна	English for Civil Engineering	К.: КНУБА, 2010.	40

	О.В., Лисіна Т.В. та ін.	Students (навч. посіб.)		
	Махиня А.А.	Deutsch tur Baumeister	К: КНУБА, 2010.	50
	Ятель Г.П., Геленко І.О., Мариненко Л.Я., Мироненко Т.С.	Німецька мова. Поглиблений курс. Підручник	К: КНУБА, 2002.	30
	Прудникова І.Р., Станкевич Л.Ф., Медведева Л.М. и др.	Учебник французького языка для технических вузов (строительно- архитектурного профиля): Підручник	Москва: Высшая школа, 1982 (рос.)	63
	Марченко С.І.	Французька мова: ділова французька мова	К.:КНУБА, 2005.-16 с.	1
Політологія	За заг. ред. Дзюбка І.С., Левківського К.М.	Політологія: Підручник. 2-ге вид., випр. і доп.	К.: Вища школа, 2001.-415 с	56
	За заг. ред. Кременя В.Г., Горлача М.І.	Політологія: наука про політику. 4-е вид. вип., цоп.	К.; Харків: Єдінорог, 2002.- 639 с.	50
	Антоненко В.Г., Бабкін В.Д., Бабкіна О.В., Бебик В.М.	Політологія: Підручник. 2-е вид., перероб., доп.	К.: ВЦ"Академія", 2003.- 526с.	28
	Герасіна Л.М., Журавський В.С., Зимогляд В.Я., Осіпова Н.П.	Політологія: Підручник. 2-е вид., перероб. і доп.	К.: Виддім "Ін Юре", 2005.	34
Правознавство	Богдан І.Г., Бурак В.Я., Гришук В.К., Долинська М.С.	Правознавство: Навч. посібник	Львів: Новий Світ-2000, 2003.- 589с: іл	49
	Варфоломеєва Т.В., Пастухов В.П., Пенківський В.Ф., Піцан О.М.	Правознавство: Навч. посібник	К: Знання-Прес, 2001.- 327с	18
	С.В.Ківалов, М.П.Орзіх	Основи правознавства: Навч. посібник	Київ: Знання, 2000 (укр.)	10
	П.Д.Пилипенко	Правознавство: Навч. посібник	Львів: "Новий Світ-2000 (укр.)	1
	Корнієнко П.С., Болгов О.Є.	Правознавство: навч.-методич. Посібник	Київ: Інформ.- аналітич. агенство, 2010 (укр.)	4
Основи економічної теорії	Шевченко Л.С.	Основи економічної теорії: Підручник	Х.: Право, 2008. – 448 с.	5

	Лич В.М., Куліков П.М., Гольда А.В., Скиценко В.Д.	Основи економічної теорії: навч. посібник : у 2 ч.	Київ:КНУБА,2017.-167 с.	53
	Лич В.М.	Економічна теорія: Навч. посібник	Київ, 2004.-130 с.	8
	Лич В.М.	Економічна теорія: посібник	Київ:КНУБА,2009.-167 с	115
Соціологія	Жоль К. К.	Соціологія: Навч. посіб.	К: Либідь, 2005.-439с	49
	Івасюк Ю.Б.	Економічна соціологія: Конспект лекцій: Навч. посібник.	Львів: Новий Світ-2000, 2007.-115с.	3
	Лукашевич М.П., Туленков М.В.	Соціологія. Базовий курс: Підручник	К: Каравела, 2005.-310с.	40
1.2 Цикл дисциплін математичної, природничо-наукової підготовки				
Вища математика	Турчанінова Л.І., Доля О.В.	Практикум з вищої математики. Навчальний посібник.	К: Кондор, 2010.-246с.	50
	Федоренко Н.Д., Баліна О.І. і інші	Вища математика. Навчальний посібник. Т. 1	К.: Віпол, 2003 - 164 с.	26
	Дубовик В.П. та ін.	Вища математика. Збірник задач: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	К.: А.С.К., 2001.-478 с.	101
	Федоренко Н.Д., Баліна О.І., Безклубенко І.С. та ін.	„Вища математика” Навч. Посібник	.К: КНУБА, 2005. -246 с.	28
	Овчинников П., Кропив'янський, Полушкін С.П., Рябець І.І.	Вища математика. Збірник задач.: Навч. посібник для студ. вищ. гехн. навч. закл.	К.: Техніка, 2004.-375с: іл.	10
	Федоренко Н.Д., Баліна О.І. і інші	Вища математика. Навчальний посібник. Т.2	К.: КНУБА, 2003 -208 с.	28
	Мартинюк О.Г., Полтораченко Н.І.	Вища математика. Диференціальне та інтегральне числення. Навчальний посібник	К: КНУБА, 2010.-64 с.	30
	Міхайленко В.М., Овчинников П.П., Яремчук Ф.П.	Вища математика.ч.І.	К.:Техніка.-2003.-591с.	40
	Міхайленко В.М., Овчинников П.П.,	Вища математика.ч.ІІ.	К.: Техніка.-2002.-791 с.	35

	Лісицін Б.М.			
	Міхайленко В.М., Федоренко Н.Д.	Математичний аналіз для економістів	К.: ЕУФІМБ.- 2003.-307 с.	10
Фізика	Клапченко В.І., Азнаурян І.О., Бурдейна Н.Б., Долгошей В.Б., Пономаренко С.М.	Фізика в будівництві. Навчальний посібник	К: КНУБА, 2011.	50
	Клапченко В.І., Клименко В.О., Тарасевич В.І., Краснянський Г.Ю.	Фізика: збірник задач: навч. посібник	К.: КНУБА, 2009 .-251с.-(іл.)	57
	Потапенко Г. Д., Азнаурян І.О., Долгошей В.Б., Пономаренко СМ., Глива В.А.	Фізика. Початковий курс: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл	К.: КНУБА, 2010 .-197с.-(іл.)	5
	Андріяшик М.В.	Курс фізики модульно- рейтингова система навчання: Підручник для студ. вищ. навч. заклад.	К.: Фламенко, 2008. - 592с.	23
	Азнаурян І.О.	Фізика та фізичні методи дослідження: Навч. посібник.	К.: КНУБА, 2007, 2008. - 247с.	43 Ел.вар.
	Клапченко В.І., Тарасевич В.І., Азнаурян І.О.та ін.	Фізика. Лабораторний практикум: Навчальний посібник	К.: КНУБА, 2006. - 228 с	130
	Трофимова Т.И.	Курс фізики: Учеб. пособие. - 10-е изд., стереотип.	М.: АСADEMIA, 2005.-560с	11
Теоретична механіка	Смірнов В.М.	Технічна механіка. Навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2002.	40
	Гаркавенко О.М., Пелевін Л.Є., Смірнов В.М..	Прикладна механіка. Навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2006.	60
	Смірнов В.М., Пелевін Л.Є., Гаркавенко О.М..	Механіка механізмів. Навчальний посібник.	К: КНУБА, 2001.	60
	Пелевін Л.Є., Смірнов В.М., Гаркавенко О.М..	Типові задачі з механіки механізмів. Структура і класифікація	К.: КНУБА, 2002.	40

		механізмів, їх кінематичний та силовий аналіз. Навчальний посібник.		
	Пелевін Л.Є., Смірнов В.М., Гаркавенко О.М.	Типові задачі з механіки механізмів. Динаміка механізмів. Навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2004.	40
Хімія	Басов В. П.	Хімія: Навч. посібник. -3-є вид., випр.	Київ : Каравела, 2003.-276с.	40
	Б.М.Ємельянов та ін.	Хімія: Підручник.	Київ: Фенікс, 2010.-454с.	382
Екологія та безпека життєдіяльності	Баженов В.А., Ісаєнко В.М., Саталкін Ю.М., Трофімович В.В.	Інженерна екологія: Теорія і практика сталого розвитку: Підручник для студ. вищ. навч. закл.	К: Кн. вид-во НАУ, 2006.-491с: іл	146
	Кучерявий В. П.	Екологія.- 2-е вид.	Львів: Світ, 2001.-499с: іл	50
	Ісаєнко В.М., Криворотько В.М., Франчук Г.М.	Екологія та охорона навколишнього середовища. Навч. посібник для студ. вищ. навч.закл.	К: Книжкове вид-во НАУ, 2005.-190с: іл.	15
	Злобін Ю.А., Кочубей Н.В.	Загальна екологія: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	Суми: Університетська книга, 2003.-414с: іл.	50
	Вільсон О.Г.	Безпека життєдіяльності в умовах надзвичайних ситуацій: Консп. лекцій	К: КНУБА, 2005.	10
	Атаманчук П.С., Мендерецький В.В., Панчук О.П., Чорна О.Г.	Безпека життєдіяльності (теоретичні основи): Навчальний посібник.	Кам'янець-Подільський: Буйницький О.А., 2008- 108 с.	11
	Желібо Є.П., Заверуха Н.М. , Зацарний В.В.	Безпека життєдіяльності: навч . посіб.	К.: Каравела, 2005. - 344 с.	9
	Жидецький В.Ц., Джигирей В.С. , Мельников О.В.	Основи охорони праці	Львів: Афіша, 2000 - 350 с.	14

Фізичне виховання	Раєвський Р.Т.	Фізичне виховання: Навч. програма для вищ. навч. закл. України III - IV рівнів акредитації	Наук.-метод, центр вищої освіти.-К.,2003	20
	Іващенко, В. П.Безкопильний, О. П.	Теорія і методика фізичного виховання : підручник	Видавництво ЦНТЕІ, Черкаси.	25
Інформаційні технології	В.А.Баженов, П.П.Лізунов, А.С.Резніков, С.О.Кравчук	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К.: Каравела, 2007.- 639с.	194
	В.В.Браткевич, М.В.Бутов, І.О.Золотарьова, В.С.Климнюк	Інформатика: Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник.	К: Академія, 2003.- 703с.	24
	Баженов В.А., Криксунов Е.З., Перельмутер А.В., Шишов О.В.	Інформатика. Інформаційні технології в будівництві. Системи автоматизованого проектування	К.:Каравела, 2011 (укр.)	102
	Баженов В.А., Лізунов П.П., Резніков А.С., Кравчук С.О.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.:Каравела, 2007 (укр.)	189
	Литвин І.І., Конончук О.М., Дещинський Ю.Л.	Інформатика: теоретичні основи і практикум: Підручник для студ. вищ. навч. закл.	Львів:Новий Світ- 2000,2004 (укр.)	30

1.3 Цикл професійної та практичної підготовки за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Теплогазопостачання і вентиляція»

Вступ до фаху	Степанов М.В., Росковшенко Ю.К., Зінич П.Л., Голубенков В.М., Тімінський Г.М.	Теплогазопоста- чення і вентиляція	К.: КНУБА, 2004. – 204 с.	55
	Ткачук А.Я., Зайченко Є.С., Потапов В.А.	Системы отопления. Проектирование и эксплуатация.	К., Будівельник, 1985	28
	Богословский В.Н., Кокорин	Кондиционирован ие воздуха и	М.: Стройиздат, 1985. – 366 с	36

	О.Я., Петров Л.В.	холодоснабження. –		
	П.М. Єнін, Г.Г. Шишко, К.М. Предун.	Газопостачання населених пунктів і об'єктів природним газом: навчальний посібник	К.: Логос, 2002. – 198 с.	19
	Єнін П.М.	Теплопостачання: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. Ч.1. Теплові мережі та споруди	К.: Кондор, 2007. – 242с.	56
Опір матеріалів	Шкельов Л.Т. та ін.	Опір матеріалів: підручник для вищ. навч. закл.	К.: Віпол, 2011 . - 456 с.	200
	Писаренко Г.С. та ін.	Опір матеріалів: підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Вища шк., 2004.- 655 с.	90
	Шваб'юк В.І.	Опір матеріалів: навч. посібник	К.: Знання, 2009.- 380 с.	16
	Корнілов О.А.	Опір матеріалів: підручник для студ. вищ. навч. закл.	Київ: Логос, 2003. - 551 с.	10
Технічна механіка рідини і газу	Константінов. Ю.М. Гіжа О.О.	Технічна механіка рідини і газу: Підручник	К: Вища школа, 2002	10
	Смислов В.В.	Гідравліка і аеродинаміка: Підручник	К: Вища школа, 1971	10
	Константінов Ю.М., Гіжа О.О., Копаниця Ю.Д.	Технічна механіка рідини і газу. Кінематика і динаміка рідини. Приклади і задачі: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл	К.: КНУБА, 2015.- 154 с.	53
	Большаков В.А.	Сборник задач по гидравлике	К: Вища школа. 1979.-336 с.	505
	Большаков В.А. и др.	Справочник по гидравлике	К.: Вища шк., 1984.-343 с.	117
	Завойко Б.М., Лещій Н.П.	Технічна механіка рідин і газів: Основні теоретичні положення та задачі: Навч. посібник	Львів: Новий Світ-2000.- 264 с.	13
	Науменко І.І.	Технічна механіка	Рівне, 2000.- 286	1

		рідини і газу: Підручник для студ. вищ. навч. закл. освіти	с.	
Інженерна та комп'ютерна графіка	Анпілогова В.О.	Інженерна графіка. Навч.посібник	К.: КНУБА, 2010. -73с.	Ел.вар.
	Анпілогова В.О.	Основи інженерної графіки. Навч.посібник	К.: КНУБА, 2003. -73с.	Ел.вар.
	Георгиевский О.В.	Инженерная графика	М.: Архитектура 2005.-223с	5
	Ванін В.В., Пере вертун В.В., Надкернична Т.О.	Комп'ютерна інженерна графіка в середовищі AutoCAD: навч. пос.	К: Каравела 2005, 335 с	7
	Михаиленко В.Є., Найдиш В.М., Шдкоритов.М., Скидан І.А.;	Інженерна та комп'ютерна графіка: Підр. для студ. вищ. закл.	К.: Вища шк., 2000.	194
Інженерна геодезія	Войтенко С.П.	Інженерна геодезія: підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Знання, 2009. – 557 с.	510
	Войтенко С.П.	Інженерна геодезія: підручник для студ. вищ. навч. закл.2-ге вид., випр. і доп.	К.: Знання, 2012. – 574 с.	50
	Шульц Р.В.	Наземное лазерное сканирование в задачах инженерной геодезии	Palamarium acad emic publishing 2016	Ел.вар.
	Войтенко С.П., Шульц Р.В., Кузьмич О.Й., Кравченко Ю.В.	Підручник: Математичне оброблення геодезичних вимірів	К.: Знання, 2011. – 36 с.	28
	Староверов В.С., Ковальов М.В.	Навчальний посібник: Вища геодезія. Системи координат. Системи висот	К.: НУБіП, 2015.- 187 с.	2
	Баран П.І., Марущак М.П.	Топографія та інженерна геодезія:	К.: Знання України, 2015. - 463 с.	2

		підручник для студ. вищ. навч. закл.		
	Гладілін В.М., Денисюк Б.І., Гончаренко О.С.	Геодезія: Методичні вказівки до виконання навчальної геодезичної практики	К.: КНУБА, 2003.- 60 с.	Ел.вар.
Інженерна геологія	Зоценко М.Л., Коваленко В.І. та ін.	Інженерна геологія: Механіка ґрунтів, основи і фундаменти: Підручник для студ. вузів	К.: Вища освіта, 1992.-408 с.	28
	Ципріянович І.В.	Інженерна геологія: підручник для студ. буд. спец. вузів	К.,1999.-258 с.	1
Будівельне матеріалознавство	Кривенко П.В., Пушкарьова Е.К., Барановський В.Б., Кочевих М.А., Гасан Ю.Г.	Будівельне матеріалознавство : підручник	Київ, 2012.-261 с.	40
	Кривенко П.В., Пушкарьова К.К., Барановський В.Б., Кочевих М.О.	Будівельне матеріалознавство : підручник для студ. вищ. навч. закл.	Київ: ТОВ УВПК"ЕксОб", 2004.-316 с.	449
	Дворкін Л.Й., Дворкін О.Л., Пушкарьова К.К., Кочевих М.О.	Використання техногенних продуктів у будівництві: навчальний посібник	Рівне, 2009.-238 с.	22
	Гарнець В.М.	Матеріалознавство: Підручник.	К.: «Кондор», 2009. - 386 с.	20
	Дриц М.Х.	Технологія конструкційних матеріалів: Підручник.	К.: «Либідь», 2007. - 384 с.	11
Будівельна механіка	Баженов В.А., Шишов О.В.	Будівельна механіка. Електронний підручник	// www.knuba.edu.ua , 2008.	
	Баженов В.А., Перельмутер А.В., Шишов О.В.	Будівельна механіка. Комп'ютерні технології і моделювання:	К.: ПАТ ВПОЛ, 2013.– 896 с	150

		Підручник		
Електротехніка та електропостачання	Горожда Ю.М.	Загальна електротехніка: Навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2000.-248 с.	20
	Мілих В.І., Шавьолкін О.О.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: Підручник	К.: Каравела, 2008. - 688 с.	43
	Борисов Ю.М., Липатов Д.Н., Зорин Ю.Н.	Электротехника: Учебник для вузов.	М.: Энергоатомиздат, 1985. - 552 с.	19
	Кацман М.М.	Электрические машины.	М.: Высшая школа, 1983.- 431с.	22
Основи охорони праці	О.Г. Вільсон, Р.М. Тригуб	Охорона праці Навчально-методичний посібник	К: КНУБА і ХДТУБА, 2002-237с.	31
	Гандзюк М.П., Желібо Є. П., Халімовский М. О.	Основи охорони праці: Підруч. Для студ. Вищих навч. Закладів.	К.: Каравела, 2003. – 408 с.	14
	Вільсон О. Г.	Охорона праці в галузі (на прикладів будівництва). Навчальний посібник.	К.: «Основа». 2006. – 204 с.	28
	Керб Л. П.	Основи охорони праці: Навч.-метод. посібник для самост. вивч. дисц.	К.: КНЕУ, 2001. – 252 с.	8
Технічна термодинаміка	Алабовский А.Н.	Техническая термодинамика и теплопередача: Учеб пособие для вузов. – 3-е изд., перераб. и доп.	Київ : Вища школа, 1990. – 255с	208
	Нащокин В.В.	Техническая термодинамика и теплопередача: Учебное пособие : для неэнергетических спец. вузов. – 3-е изд., испр. и доп.	М. : Высшая школа, 1980. – 469с.	39
	Кириллин В.А. и др.	Техническая термодинамика. Учебник : для теплоэнерг. специальностей вузов. –	М. : "Энергия", 1974. – 447 с.	9

		Изд.2-е.		
	Юдаев Б.Н.	Техническая термодинамика. Теплопередача : Учебник : для неэнергетич. спец. вузов.	М. : Высшая школа, 1988. – 479с.	31
	Буляндра, О. Ф.	Технічна термодинаміка: підручник для студ. вищ. навч. закл. – 2-е вид., випр.	К. : Техніка, 2006. – 319с.	12
Тепломасообмін	Алабовский А.Н.	Техническая термодинамика и теплопередача: Учеб пособие для вузов. – 3-е изд., перераб. и доп.	Київ : Вища школа, 1990. – 255с	208
	Исаченко В.П. и др.	Теплопередача Изд. 4-е перераб. и дополненное. Учебник для технических специальностей высших учебных заведений.	М.: Энергоиздат, 1981. - 415 с.	18
	Сергійчук О.В.	Теплотехніка огорожувальних конструкцій будинків. Навч. посібник.	К. Такі справи, 1999,-156 с.	28
	Лыков А.В.	Теория теплопроводности : Учебное пособие	М.: Высшая школа, 1967. – 600 с.	14
Аеродинаміка вентиляції	Довгалюк В.Б..	Аеродинаміка вентиляції: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	Київ : Укреліотех, 2015. – 366 с.	93
	Талиев, В. Н.	Аэродинамика вентиляции: Учеб. пособие для студ. вузов	М. : Стройиздат, 1979. – 291 с.	24
	Жуковский С. С.	Аеродинаміка вентиляції: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	Вид-во нац. ун-ту "Львівська політехніка", 2003. – 370 с.	8
	Корбут В.П., Довгалюк В.Б., Стаковиченко С.Е.	Системы управления параметрами воздушной среды АЭС	Энергетика и электрификация. Сер. Атомные электростанции. Вып.1. –	6

			Москва, 1992. – 76 с	
Будівельна теплофізика	Богословский В.Н.	Строительная теплофизика. 2-е изд., перераб. и доп.	М., Высш.шк., 1982, - 415 с.	17
	Сергійчук О.В.	Теплотехніка огорожувальних конструкцій будинків. Навч. посібник.	К. Такі справи, 1999.– 156 с.	28
Опалення	Богословский В.Н., Сканави В.Н..	Отопление	М.: Стройиздат, 1991	86
	Любарець О.П., Зайцев О.М., Любарець В.О.	Проектування систем водяного опалення: посібник для проектувальників, інженерів і студентів технічних ВНЗів	Відень-Київ-Симферополь: ГЕРЦ Арматурен Г.м.б.Х, 2010	14
	Сканави В.Н.	Конструирование и расчет систем водяного и воздушного отопления	М., Стройиздат, 1983.	25
	Пырков В.В.	Электрические кабельные системы отопления. Энергетическое сопоставление	К.: 2004. – 88с	6
	Ткачук А.Я., Зайченко Є.С., Потапов В.А.	Системы отопления. Проектирование и эксплуатация.	К., Будівельник, 1985	28
	Богуславський Л.Д.	Снижение расхода энергии при работе систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	М., Стройиздат, 1982	7
Вентиляція та охолодження громадських будівель	Богословский В.Н., Кокорин О.Я., Петров Л.В.	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение. –	М.: Стройиздат, 1985. – 366 с	36
	Участкин П.В.	Вентиляция, кондиционирование воздуха и отопление на предприятиях	М.: Легкая промышленность, 1980. – 343 с.	

		легкой промышленности		
	А.Г. Сотников.	Автономные и специальные системы кондиционирования воздуха /Теория, оборудование, проектирование, испытание, эксплуатация	С-Петербург, 2005.– 240 с.	6
	Бродянский В.М., Верхивкер Г.П., Карчев Я.Я. и др.:	Эксергетические расчеты технических систем: Справ.пособие	К.: Наукова думка, 1991.- 360 с.	
	Корбут В.П., Ткачук А.Я.	Вентиляція. Експериментальні дослідження: Навч. посібник	Київ: НМК ВО,1992. – 208 с.	
Гідравлічні і аеродинамічні машини	Калинушкин М. П.	Насосы и вентиляторы. Учебное пособие для вузов. Изд. 6-е, перер. и доп.	Москва Высшая школа 1987.– 176 с.	28
	Поляков В.В., Скворцов Л.С.	Насосы и вентиляторы: Учеб. для вузов	М.: Стройиздат, 1990. – 336 с.	16
	Ивановский Н.Н., Криворотько В.Н.	Центробежные нагнетатели природного газа	М.: Недра, 1994. – 159 с.	6
	Курбатов Ю.Л. Масс Н.С.	Нагнетатели и тепловые двигатели в теплотехнике: Учебное пособие в 2-х частях: Ч.1. - Нагнетатели	Донецк: НОРД-ПРЕСС. 2011 – 286 с.	9
Кондиціонування повітря	Пеклов А.А., Степанова Т.А.	Кондиционирование воздуха	Киев: Вища школа, 1978.- 328с.	46
	Баркалов Б.В., Карпис Е.Е.	Кондиционирование воздуха в промышленных, общественных и жилых зданиях	М.: Стройиздат, 1971. - 272с.	36
	Кокорин О.Я.	Современные системы кондиционирования воздуха.	М.: 2003. - 272 с.	15
	Богословский В.Н., Кокорин О.Я., Петров Л.В.	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение:	М.: Стройиздат, 1985. - 367 с.	36

		Учебник для вузов.		
Теплопостачання І	Пырков В.В.	Современные тепловые пункты. Автоматика и регулирование.	К.: II ДП «Такі справи», 2007.– 252 с.	20
	Р.В. Щекин, С.М. Кореневский, Г.Е. Бем и др.	Справочник по теплоснабжению и вентиляции. Книга 1я	К.: Будівельник, 1976.– 416 с.	10
	Под ред. Н.К. Громова, Е.П. Шубина.	Водяные тепловые сети: Справочное пособие по проектированию	М.: Энергоатомиздат, 1988.– 376 с.	17
	Под ред. И.Г. Староверова, Ю.И. Шиллера.	Внутренние санитарно-технические устройства. Ч. 1. Отопление (Справочник проектировщика)	М.: Стройиздат, 1990.– 344 с.	9
Теплогенеруючі установки І	В.Я. Рыжкин.	Тепловые электрические станции.	М.: Энергоатомиздат. 1987. – 327 с.	8
	Под общ. ред. академика С.А. Назарова	Тепловые схемы ТЭС и АЭС. Моделирование и САПР	Санкт-Петербург.: Энергоатомиздат. 1995. – 390 с.	6
	Т.Х. Маргулова.	Атомные электростанции	М.: Высшая школа. 1984.– 304 с.	4
	Д.П. Елизаров.	Теплоэнергетические установки электростанций.	М.: Энергоиздат. 1982. – 264 с.	9
	Л.С. Стерман, В.М. Лавигин, С.Г. Тишин..	Тепловые и атомные электрические станции (учебник для вузов) Изд. 2, переработанное	М.: изд.-во МЭИ, 2000. – 406 с.	7
Газопостачання	П.М. Єнін, Г.Г. Шишко, К.М. Предун.	Газопостачання населених пунктів і об'єктів природним газом: навчальний посібник	К.: Логос, 2002. – 198 с.	19
	В.А. Варфоломеев, Я.М. Торчинский, Р.Н. Шевченко.	Справочник по проектированию, строительству и эксплуатации систем	К.: Будівельник, 1988.– 238 с.	34

		газоснабжения		
	Ионин А.А.	Газоснабжение. Учеб. для вузов, 4-е изд., перераб. и доп.	М.:Стройиздат, 1989.– 439 с	29
	Стаскевич Н.Л., Северинец Г.Н., Вигдорчик Д.Я..	Справочник по газоснабжению и использованию газа.-	Л.: Недра, 1990. – 762 с.	23
	Н.И.Пешехонов	Проектирование газоснабжения: примеры расчета	К.: Будівельник, 1970. – 148 с.	11
	П.М. Єнін, Г.Г Шишко, К.М. Предун.	Газопостачання населених пунктів і об'єктів природним газом: навчальний посібник	К.: Логос, 2002.– 198 с.	19
	В.А. Варфоломеев, Я.М. Торчинский, Р.Н. Шевченко.	Справочник по проектированию, строительству и эксплуатации систем газоснабжения	К.:Будивельник, 1988.– 238 с.	34
Основи енергоефективності та енергозбереження систем ТГПіВ	Щекин, И.Р.	Повышение энергетической эффективности вентиляционно-отопительных систем (принципы энергоаудита).	Харьков : Форт, 2003. – 163с.	8
	Димо Б.В., В.І.Пилипчак	Оцінка енергетичної ефективності теплових систем	К.: Технології і ремонт, 2008. – 137с.	18
	В.А.Маляренко	Основи теплофізики будівель та енергозбереження : підручник для студ. вищ. навч. закл.	Харк. нац. академія міського госп-ва. – Харків: САГА, 2010. – 482с.	15
	А.Н.Дмитриев	Управление энергосберегающими инновациями: учеб. пособие для студ. вузов	М. : Изд-во АСВ, 2001. – 314с.	2
	Плетнев, Г.П.	Автоматизированное управление объектами тепловых электростанций: Учеб. пособие для студентов вузов.	М. : Энергоиздат, 1981.	2

2. Цикл дисциплін за вибором студента

2.1 Блок 1

Будівельні машини та виробнича база	Баладінський В.Л., Лівінський О.М., Хмара Л.А., Фомін А.В.	Будівельна техніка: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	Київ: Либідь, 2001	176
	Баладінський В.Л., Ємельянова І.О., Смірнов В.М.	Будівельні машини. Збірник вправ: Навчальний посібник	К.: ВПОЛ, 2000.	50
	Баладінський В.Л., Тугай А.М., Гаркавенко О.М., Русан І.В.	Будівельна техніка: Підручник	К.: КНУБА, 2002.	128
Основи архітектури будівель і споруд	Гетун Г.В.	Архітектура будівель та споруд. Книга 1. Основи проектування	К.: Кондор, 2011.– 376 с.	120
	Плоский В.О., Віроцький В.Д., Криштоп Б.Г., Зайцев О.М., Гетун Г.В.	Архітектура будівель та споруд Частина 1. Основи проектування. Житлові будинки. Тестовий контроль знань	Навчальний посібник із грифом КНУБА, К.: 2011, 124 с.	22
	Гетун Г.В.	Архітектура будівель та споруд. Книга 1. Основи проектування 2-е видання, доповнене та перероблене	Підручник з грифом Мінвузу. – К.: Кондор, 2012.– 378 с.	43
	Плоский В.О., Віроцький В.Д., Чирва Т.Л., Скочко В.І.	Архітектура будівель та споруд. Промислова будівля	Навчальний посібник з грифом КНУБА, 2016.– 178 с.	70
Комп'ютерні технології проектування систем ТГПіВ	Гуржій А.М., Зайцева Т.В., Співаковський О.В.	Комп'ютерні технології загального призначення.	Херсон: Айлант. – 2001.– 215с.	11
	Ткаченко В.А.	Основи розрахунків систем теплогазопостачання і вентиляції за допомогою ЕОМ: Навчальний посібник	Київ: КНУБА, 2001. – 128 с.	25
	Гинцбург Э.Я.	Расчет	Москва:	7

		отопительно-вентиляционных систем с помощью ЭВМ	Стройиздат, 1979. – 183 с.	
	В.В. Браткевич, М.В. Бутов, І.О. олотарьова, В.С. Климнюк	Інформатика: Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник.	К: Академія, 2003.– 703 с.	24
	Зайцева Т.В.	Вступ до інформаційних технологій.	Херсон: Айлант, 2000. – 196с.	14
	Роджерс Д.	Алгоритмические основы машинной графики.	М.: Мир, 1998. - 512 с.	9
	П. А. Петренко, Г. С. Теслер. —	Обработка данных в вычислительных системах и сетях	К.: Техника, 1980. – 232 с.	19
Основи менеджменту та маркетингу	Т. П. Нильсен, Е.Е.Никитин, А.В. Овдиснко и др.	Справочник «Повышение энергоэффективности и модернизация вентиляционных систем»	К.: Международный центр энергоэффективных технологий, 2001 – 168 с.	20
	КТМ 204 Україна 244-94	Норми та вказівки по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд, а також на господарсько-побутові потреби в Україні	К: ЗАТ «ВіПОЛ», - 2001.– 376 с.	30
	КТМ 204 України 244-94 (УкрНДІінжпроект 2001г)	Посібник та доповнення до Норм та вказівок по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд, а також на господарсько-побутові потреби України	К: ЗАТ «ВіПОЛ», 2001 – 63 с.	30
	Щекин, И.Р.	Повышение энергетической эффективности	Харьков: Форт, 2003. – 163с.	8

		вентиляционно-отопительных систем (принципы энергоаудита)		
	Фокин В.М.	Основы энергосбережения и энергоаудита	М.: «Изд-во Машиностроение-1», 2006.– 256 с.	16
Економіка будівництва	Гойко А.Ф. та ін.	Навч. посібник. Економіка будівництва	К: КНУБА, 2008. – 172 с.	50
	Гриценко О.С., Шевчук К.І., Закорко П.П., Гриценко Ю.О.	Складання кошторисної документації на проектні роботи в будівництві. Навчальний посібник	К: КНУБА, 2008.– 64 с.	70
	Рогожин М.П., Гойко А.Ф.	Економіка будівництва: підручник	К.: Кондор, 2003.– 389 с.	14
	Еслінова Н.І.	Економіка праці і соціально-трудова відношення: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2003.– 464 с.	9
	Агєєв Є.Я.	Ціноутворення: теорія та практикум	Львів: Новий світ, 2012.	3
Будівельні конструкції	Барашиков А.Я., Колякова В.М.	Будівельні конструкції: підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Слово, 2011.-255 с.	140
	Клименко Є.В. та ін.	Будівельні конструкції: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Центр учбової літератури., 2012. – 425 с.	2
	Першаков В.М. та ін.	Будівельні конструкції. Залізобетонні конструкції: навч. посібник для студ. буд. спец.	Київ, 2001.– 194 с.	44
	Гнідець Б.Г.	Збірно-монолітні залізобетонні конструкції. Проектування, дослідження і впровадження в будівництво: навч. посібник	Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2014.– 257 с.	7
	Масюк Г.Х.	Залізобетонні конструкції інженерних	Рівне, 2011.– 212 с.	1

		споруд промислових підприємств: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.		
Водопостачання і водовідведення	Ю.С. Сергеев, Э.Р. Боровский, А.М. Кравчук, В.Д. Ивченко.	Санитарно-техническое оборудование зданий. Примеры расчета.	К.: Вища шк., 1991. – 206 с.	56
	А.М. Тугай и др.	Внутренние системы водоснабжения и водоотведения: Справ.	К.: Будівельник, 1982. – 255 с.	22
	Ю.М. Константинов, А.А. Василенко, А.А. Сапунин.	Гидравлический расчет сетей водоотведения. Расчетные таблицы.	К.: Будівельник, 1987. – 120 с.	37
	В.С. Кедров.	Санитарно-техническое оборудование зданий.	М.: Высш. шк., 1984. – 350 с.	42
	Под ред. И.Г. Староверова	Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства. Часть 2. Внутренний водопровод и канализация	М.: Стройиздат, 1975. – 245 с.	20
Основи та фундаменти	Цимбал С.Й., Малишев О.В.	Фундаменти спеціальних споруд і підземне будівництво: навч. посібник	К.: КНУБА, 2017.– 203 с.	33
	Корнієнко М.В	Основи і фундаменти.	К.: КНУБА, 2012. – 164 с.	Ел.вар.
	Далматов Б.И. и др.	Основания и фундаменты: Учебник для студ. вузов	М.; СПб., 2002. – 387 с.	1
	Мальшев М.В., Болдырев Г.Г.	Механика грунтов основания и фундаменты: (в вопросах и ответах): Учеб. пособие для студ. вузов	М.: Изд-во Ассоциации строит. вузов, 2000.– 319 с.	1
	Зоценко М.Л., Коваленко В.І. та	Інженерна геологія:	К.: Вища освіта, 1992.– 408 с.	28

	ін.	Механіка ґрунтів, основи і фундаменти: Підручник для студ. вузів		
Протидимна вентиляція	Ткачук А.Я., Довгалоук В.Б.	Аеродинаміка вентиляції: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	Київ : Укрґеліотех, 2009. – 375 с.	25
	Талиев В. Н.	Аэродинамика вентиляции: Учеб. пособие для студ. вузов	М. : Стройиздат, 1979. – 295 с.	16
	Жуковський С. С.	Аеродинаміка вентиляції: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	Львів: Вид-во нац. ун-ту "Львівська політехніка", 2003. – 370 с.	26
	Под общ. ред. проф. Н.Ф. Краснова	Прикладная аэродинамика: Учеб. пособие для студ. высших техн. учеб. заведений	М.: Высшая школа, 1974. – 731с.	38
Автоматизація і управління систем ТГПів	Колмаков А.А. и др.	Автоматика и автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	М.: Стройиздат, 1986.– 479с.	38
	Мухин О.А.	Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	М.: ВШ-1986.– 304 с.	27
	Файерштейн Л.М., Этинген Л.С, Гохбойм Г.Г.	Справочник по автоматизации котельных	М.: Энергия, 1978. – 344 с.	19
Опалення промислових будівель	Богословський В.Н., Сканави А.Н.	Отопление: Учебник для вузов	М.: Стройиздат, 1991. – 735 с.	56
	Сканави А.Н., Махов Л.М.	Отопление: Учебник для вузов	М. АСВ, 2002 – 576 с	27
	Волков О.Д.	Проектирование вентиляции промышленного здания: Учебное пособие	Харків. Вища школа, 1989. – 412 с.	8
	Пырков В.В.	Гидравлическое регулирование систем отопления и охлаждения. Теория и практика	К.: ДП «Такі справи», 2005. – 304 с.	8
Вентиляція та кондиціонування повітря	Молчанов Б.С.	Проектирование промышленной вентиляции	Л.: Стройиздат, 1970. – 305 с.	14

промислових будівель	Пеклов А.А., Степанова Т.А.	Кондиционирование воздуха	Киев: Вища школа, 1978. – 328 с.	46
	Баркалов Б.В., Карпис Е.Е.	Кондиционирование воздуха в промышленных, общественных и жилых зданиях	М.: Стройиздат, 1971. – 272с.	36
	Кокорин О.Я.	Современные системы кондиционирования воздуха.	М.: 2003. – 272 с.	15
	Богословский В.Н., Кокорин О.Я., Петров Л.В.	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: Учебник для вузов	М.: Стройиздат, 1985. – 367 с.	36
Теплові насоси і холодильні установки	Под ред Быкова А.В.	Различные области применения холода	М: Агропромиздат. -1985.– 272 с.	11
	Рей Д., Макмайл Д.	Тепловые насосы	М.: Энергоиздат.- 1982.– 180 с.	27
	Ткаченко С.Й., Остапенко О.П.	Парокомпресійні тепло насосні установки в системах теплопостачання	Вінниця: ВНТУ.-2009.– 175 с.	20
	Потапов В.В., Близнюков М.А., Смывалов С.А., Горбач В.А.	Процессы теплопереноса при комплексном использовании геотермальных ресурсов	Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2005. – 136 с.	8
	Васильев Г.П.	Теплохладоснабжение зданий и сооружений с использованием низкопотенциальной тепловой энергии поверхностных слоев земли	М.: Издательский дом "Граница". - 2006. – 173 с.	7
Технології монтажу інженерних систем	Довбуш О.М., Возняк О.Т., Жуковський С.С.	Системы обігрівання та вентиляції. Технології заготівельних і монтажних робіт: навчальний посібник	Львів: Вид-во НУ «Львівська політехніка», 2005. – 276 с.	6
	Сосков В.И.	Технология	М.: Высшая	28

		монтажных и заготовительных работ	школа, 1989. – 344 с.	
	Черненко В.К., Тонкачєєв Г.М Осипов О.Ф., Романушко Є.Г. та ін	Технологія монтажу будівельних конструкцій. Посібник	К.: Горобець, 2011.– 371 с.	57
	Черненко В.К., Ярмоленко М. Г., Батура Г. М.	Технологія будівельного виробництва	К.: Вища школа, 2002. – 430 с	357
Організація будівництва	Ушацький С.А., Шейко Ю.П.	Організація будівництва. Підручник	К.: Кондор, 2007. - 521 с. 2007р.	200
	Зельцер Р.Я., Тугай О.А., Погорельцев В.М.	Організація будівельної діяльності	К.: КНУБА, 2014.	38
	Тригер Г.М.	Організація будівництва	К.: КНУБА, 2007. – 20 с.	18

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін навчального плану спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Теплогазопостачання і вентиляція» другого (магістерського) рівня

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 в**
1. Нормативна частина				
1.1. Цикл дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки				
Наукова іноземна мова	Novak P. Moffat A., Nalluri C. Fourth edition-	Hadraulic structures	Oxon: Taylor & Francis 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN, 2007 - 700 p.	1
	Elizabeth M. Shaw	Hydrology in Practice	Third edition – London: Taylor & Francis e-Library, 2005 – 613 p.	1
		Pump Station Design Guidelines	Second Edition - Jensen Engineered Systems 825 Steneri Way Sparks, NV 89431, 2012 – 34 p.	1
Інтелектуальна власність	Дахно І.І.	Право інтелектуальної власності	К.: Либідь, 2005	
	Дахно І.І.	Практикум з інтелектуальної власності	К.: Либідь, 2006	
	Азилевич В.Д.	Інтелектуальна власність	К.: Слово, 2007	
	Підопригора А.А.	Інтелектуальна власність	К.: Либідь, 2003	
Методологія і організація наукових досліджень	П'ятницька-Позднякова І	Основи наукових досліджень у вищій школі: Навчальний посібник	М-во освіти і науки України. - К.: Центр навчальної літератури, 2003.	5
	Микитюк О.	Наукові дослідження: Навчально-методичний посібник;	Харків: Скорпіон, 2003.	8

	Малюга Н.	Наукові дослідження в бухгалтерському обліку: Навчальний посібник	М-во освіти і науки України, ЖДТУ. - Житомир: ПП "Рута", 2003.	2
	Крушельницька О.	Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник	К.: Кондор, 2003.	6
	Ковальчук В.	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник. - 3-є вид. перероб. і доп..	Київ: ВД "Професіонал", 2005.	4
	Артюх С.	Основи наукових досліджень: [підручник]	Українська інженерно-педагогічна академія. — Х. : УПА, 2006.	1
	Грищенко І.	Основи наукових досліджень: Навч. посібник	Київський національний торговельно-економічний ун-т. — К. : Вид-во КНТЕУ, 2001.	1

1.2 Цикл дисциплін спеціальної підготовки

Нормативно-правове забезпечення галузі	Смолин Г.В. //	Господарське право України. Особлива частина: Навчальний посібник.	Л. 2010 р.-317с.	34
	Под ред. И. И. Столярова.	Государственное регулирование рыночной экономики	М. : Изд-во Московского университета, 2010. – 245 с.	11
	А. П. Овечкин.	Правовое регулирование товарного рынка	М. : Сирин, 2007 – 175 с.	13
	Богдан И.Г., Бурак В.Я., Грищук В.К., Долинська М.С.	Правознавство: Навч. посібник	Львів: Новий Світ-2000, 2003.- 589с: іл	49
	Варфоломеєва Т.В., Пастухов В.П., Пенківський В.Ф., Піцан О.М.	Правознавство: Навч. посібник	К: Знання-Прес, 2001.- 327с	18
	Лубенець В.Г., Демидова О.О.	Проектування організації будівництва промислових та	К.: КНУБА, 2007. – 136 с.	10

		цивільних будівель і споруд. Навчальний посібник.		
Охорона праці в галузі. Цивільний захист	Ткачук К.Н.	Охорона праці	К.: Охорона праці, 1998	
	Атаманюк В.Т., Шершев Л.Т.	Гражданская оборона	М.: Высшая школа, 1987	
	Демиденко Г.П.	Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время	К.: Вища школа, 1984	
	Каммерер Ю.Ю. и др.	Защитные сооружения гражданской обороны	М.: Высшая школа, 1986	
	Каммерер Ю.Ю., Харкевич А.Е.	Аварийные работы в очагах поражений	М.: Высшая школа, 1990	
	Стеблюк М.І.	Цивільна оборона	К.: Вища школа, 1994	
	Демиденко Г.П.	Защита объектов народного хозяйства от оружия массового поражения. Справочник	К.: Вища школа, 1989	
Системи формування мікроклімату	Кокорин О.Я.	Современные системы кондиционирования воздуха.	М.: 2003. - 272 с.	15
	Богословский В.Н., Кокорин О.Я., Петров Л.В.	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: Учебник для вузов.	М.: Стройиздат, 1985. - 367 с.	36
	Пеклов А.А., Степанова Т.А.	Кондиционирование воздуха	Киев: Вища школа, 1978.- 328с.	46
	Баркалов Б.В., Карпис Е.Е.	Кондиционирование воздуха в промышленных, общественных и жилых зданиях	М.: Стройиздат, 1971. -272с.	36
	Меклер В.Я., Овчинников П.А., Агафонов В.Г.	Вентиляция и кондиционирование воздуха на машиностроительных заводах	Москва: Машиностроение, 1980. – 336с	15
	Эльтерман М.В.	Вентиляция химических	Москва: Химия, 1980. – 288 с.	7

		производств		
Теплопостачання	Снін П.М.	Теплопостачання: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. Ч.1. Теплові мережі та споруди	Київ : Кондор, 2007. – 242с.	56
	Козин, . Марков А.П.	Теплоснабжение: Учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по спец. "Теплоснабжение и вентиляция".	Москва : Высш. школа, 1980. – 408с.	130
	Под ред. А.А.Ионина.	Теплоснабжение: Учебник для студентов вузов обучающихся по спец. "Теплоснабжение и вентиляция" /	Москва : Стройиздат, 1982. – 336с.	13
	Николаев А.А. и др.	Справочник проектировщика. Проектирование тепловых сетей	М.: Стройиздат, 1965г. — 360с.	43
	Пешехонов, Н.И.	Проектирование теплоснабжения: Учеб. пособие для студентов	Київ : Вища шк., 1982. – 328с.	172
Теплогенеруючі установки	Роддатис К.Ф.	Котельные установки. Учебное пособие: для студентов	М. : "Энергия", 1977. – 432 с.	129
	О.М. Алабов-ський, М.Ф. Боженко, Ю.В. Хоренженко	Проектування котельнь промислових підприємств: Курсове проектування з елементами САПР: Навч. посібник для студ. вузів	Київ : Вища шк., 1992. – 208с.	24
	Деягин Г.Н., Лебедев В.И., Пермяков Б.А.	Теплогенерирующ ие установки. Учебное пособие: для вузов по спец. «Теплогазоснабже ние и вентиляция»	Москва: Стройиздат, 1986. – 559 с.	134
	Лебедев В.И.	Расчет и проектирование теплогенерирующ их установок систем	Москва : Стройиздат, 1992. – 358с.	38

		теплоснабжения: Учеб. пособие для строит. вузов.		
	Сидельковский Л.Н.	Котельные установки промышленных предприятий: Учебник для вузов. – 3-е изд., перераб.	М. : Энергоатомизда т, 1988. – 527с.	10
Газопостачання. Інженерні мережі.	Ткаченко В. А., Скляренко О. М.	Газопостачання. Навч. посіб.	Київ: ІВНВКП "Укреліотех", 2012.	25
	П.М. Єнін, Г.Г Шишко, К.М. Предун.	Газопостачання населених пунктів і об'єктів природним газом: навчальний посібник	К.: Логос, 2002. – 198 с.	19
	В.А. Варфоломеев, Я.М. Торчинский, Р.Н. Шевченко.	Справочник по проектированию, строительству и эксплуатации систем газоснабжения	К.:Будивельник, 1988.–238 с.	34
	Ионин А.А.	Газоснабжение. Учеб. для вузов, 4-е изд., перераб. и доп.	М.:Стройиздат, 1989.-439 с	29
	Стаскевич Н.Л., Северинец Г.Н., Вигдорчик Д.Я..	Справочник по газоснабжению и ис-пользованию газа	Л.: Недра, 1990. – 762 с.	23
	Н.И.Пешехонов	Проектирование газоснабжения: примеры расчета	К.: Будівельник, 1970. – 148 с.	11
	Математика в інженерних розрахунках	Петрик М., Бабюк М.	Основи математичного модельовання та застосвання математичних методів у наукових дослідженнях: Підручник	Тернопіль: Підручники і посібники, 1998. 160 с.
В. Н. Скурихин, В. Б. Шифрин, В. В. Дубровский		Математическое моделирование	К.: Техніка, 1983. – 270 с.	16
Струтинський В.Б.		Математичне модельовання процесів та систем механіки: Підручник.	Житомир: ЖІТІ, 2001. – 612 с.	11
Енергоресурсозбе	Торчинский Я.М.	Оптимизация	Л.: Недра, 1988.	16

реження та аудит		проектируемых и эксплуатируемых газораспределительных систем	– 239 с.	
	Преображенский Н.И.	Контроль за рациональным использованием газа	Л.: Недра, 1983. – 368 с.	7
		ДБН В.1.2-11-2008. Основні вимоги до будівель і споруд. Економія енергії		Ел.прим.
		ДСТУ Б А.2.2-12:2015. Енергетична ефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленні, охолодженні, вентиляції, освітленні та гарячому водопостачанні		Ел.прим
		ДСТУ-Н Б А.2.2-13:2015. Енергетична ефективність будівель. Настава з проведення енергетичної оцінки та енергетичної сертифікації будівель		Ел.прим
		ДСТУ Б В.2.2-39:2016. Методи та етапи проведення енергетичного аудиту будівель		Ел.прим
Налагодження, пуск і експлуатація інженерних систем. Диспечерізація	Под ред. И. Г. Староверова.	Монтаж вентиляционных систем	М.: Стройиздат, 1978. - 591 с.	20
	Жуковский С.С Кінаш Р.І.	Технологія заготівельних та спеціальних монтажних робіт	Львів: Вид-тво науково-технічної літератури, 1999. – 448 с.	29
	Сосков В.И.	Технология монтажа и заготовительные работы	М.: Высшая школа, 1989. - 344 с.	19
	Краснов Ю.С., Борисоглебская А.П., Антипов А.В.	Системы вентиляции и кондиционирования. Рекомендации по проектированию, испытаниям, наладке	Термокул, 2004. - 373 с.	6
	Варварин В.К. Панов П.А. Швырев А.В.	Наладка котельных установок	М.: Россельхозиздат, 1987.- 208с.	12

Технології спалювання та очистка викидів	Линчевский В.П.	Топливо и его сжигание.	М.: Metallurg-издат, 1959. 400 с.	10
	Хамальян Д.И., Качан Я.А.	Теория горения и топочные устройства.	М.: Энергия, 1986.	8
	Куликов В.Г., Покалюк А.И.	Топливо и процессы.	М.: Трансжелдор-издат, 1973.	3
	Абрамович Г.Н.	Теория турбулентных струй	М.: Физматгиз, 1960. – 715 с.	2
	Головина Е.С.	Высокотемпературное горение и газификация углерода	М.: Энергоатомиздат 1983. – 179 с	3
Зональні системи кондиціонування	Пеклов А.А., Степанова Т.А.	Кондиционирование воздуха	Киев: Вища школа, 1978.-328с.	46
	Баркалов Б.В., Карпис Е.Е.	Кондиционирование воздуха в промышленных, общественных и жилых зданиях	М.: Стройиздат, 1971. -272с.	36
	Кокорин О.Я.	Современные системы кондиционирования воздуха.	М.: 2003. - 272 с.	15
	Богословский В.Н., Кокорин О.Я., Петров Л.В.	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: Учебник для вузов.	М.: Стройиздат, 1985. - 367 с.	36

3. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін навчального плану спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Теплогазопостачання і вентиляція» третього (освітньо-наукового) рівня

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. Нормативна частина				
1.1. Цикл дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки				
Іноземна мова у науково-педагогічному спілкуванні	Паніна О.В.	Будівництво та навколишнє середовище. Навч. пос.	К., 2003, англ. м.	6
	Георгіу Я.	Cours de langue frangaise: Підр. франц. мови	К.; Львів: Радянська шк., 1947	1
	Алексеев Ю.	History of Ukrain	К.: Caravela, 2007	3
	Елисеєва А.Г.	Английские слова и их употребление: Уч.пособие для ин-тов и фак.ин.языков	М.: Изд-во иностр.лит., 1960	2
	Елисеєва А.Г.	Ukrain, my Ukrain	К.: Знання, 2008	2
	Елисеєва А.Г.	Креслення: Навч. посіб. (англ. м.)	К.: КНУБА, 2010	10
	Петрова Т.І.	English for civil engineers: навч. посібник	К.: КНУБА, 2009	159
	Петрова Т.І.	English for civil engineering students: навч. посібник для студ, які навч. за напрямом підгот. «Будівництво»	К.: КНУБА, 2010	148
	Паніна О.В.	Будівництво та навколишнє середовище. Навч. пос.	К., 2003, англ. м.	6
Філософія	Білодід Ю. М.	Філософія: Український світоглядний акцент: Навч. посібник	К.: Кондор, 2006.-355с.	10
	Вандишев В. М.	Філософія. Екскурс в історію вчень і понять: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2006.-471с: іл.	10
	Касьян В.І.	Філософія: Відповіді на питання екзаменаційних білетів: Навч. посібник.-3-є вид., перероб. і доп.	Знання, 2005.-334с- (Вища освіта ХХІ століття)	3
	Кремень В.Г.	Філософія: Логос, Софія, Розум	К.: Книга, 2006.-432с	24

	Кремень В.Г.	Філософія: мислителі, ідеї, концепції: Підручник	К.: Книга, 2005.- 525с-	61
	Причепій Є.М., Черній А.М., Чекаль Л.А.	Філософія: Підручник. 2-ге вид., виправ., доп.	К.: Академвидав, 2007.- 591с.	50
	Щерба С. П.	Філософія: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2007, 448с.	10
	Дмитриева Н.	Краткая история искусства. Т. 2	Москва, Искусство, 1991, 318 с	44
Спецкурс за напрямом спеціалізації «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання»	Ткаченко В.А., Скляренко О.М., Предун К.М.	Проектування газопостачання населених пунктів, житлових і громадських будинків : Навч. посіб.	Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. - К., 2000.	45
	Степанов М.В.	Інженерне обладнання будівель. навч. посіб.	Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. К.: 2008.	32
	Ткаченко В.А., Скляренко О.М.	Газопостачання. Навч. посіб.	Київ: ІВНВКП "Укреліотех", 2012.	25
	Росковшенко Ю.К.	Центральні системи кондиціонування повітря: навчальний посібник.	К.: ІВНВКП «Укреліотех», 2008.	50
	Щекін І.Р.	Підвищення енергетичної ефективності вентиляційно-опалювальних систем (принципи енергоаудиту). Навчальний посібник.	Х.: Вид-во —Форт», 2003.	46
	Богословский В.Н.	Строительная теплофизика. Учеб. для вузов, 2-е изд.	М.: Высш. шк., 1982.	58
	Богословский В.Н., Новожилов В.И.	Отопление и вентиляция. Ч. 2. Вентиляция	М.: Стройиздат, 1975.	60
	Богословский В.Н., Кокорин О.Н., Петров Л.В.	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение. Учеб. для вузов	М.:Стройиздат, 1988.	47
	Богуславский Л.Д.	Снижение расхода энергии при работе систем отопления и вентиляции. 2-е изд.	М.:Стройиздат, 1985	43
	Гримитлин М.И.	Распределение воздуха в помещениях	М.:Стройиздат, 1982.	23
	Гусев Н.М.	Основы строительной физики	М.:Стройиздат, 1975.	12
	Ионин А.А.	Газоснабжение. Учеб. для вузов.	М.:Стройиздат, 1981.	72
	Ионин А.А.,	Теплоснабжение. Уч. для	М.:Стройиздат,	75

	Хлыбов В.М., Братенков В.Н.	вузов	1982.	
	Осипов Г.Л.	Защита от шума.	М.:Стройиздат, 1972.	11
	Калмаков А.А., Кувшинов Ю.Я., Романова С.С., Щелкунов С.А.	Автоматика и автоматизация систем теплоснабжения и вентиляции	М.:Стройиздат, 1986.	16
	Корбут В.П	Природна турбулентна конвекція між вертикальними тепловіддавальними поверхнями	К.: Наукова думка, 1996.	27
	Довгалюк В.Б.	Аеродинаміка вентиляції. навч.пос.	К.: ІВНВКП «Укреліотех», 2015.	100
	Марчук П.Ф.	Використання поліетиленових труб для будівництва газопроводів	Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. - К., 2005.	22
	Ткачук А.Я, Довгалюк В.Б.	Аеродинаміка вентиляції.навч.пос.	ІВНВКП "Укреліотех", 2009.	69
	Любарець О.П., Зайцев О.М., Любарець В.О.	Проектування систем водяного опалення: навч.пос.	Відень: Belloprint (Болгарія), 2010.	36
	Степанов М.В., Росковшенко Ю.К.	Теплогазопостачання і вентиляція : навч. посіб.	Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. - К., 2008	44
	Малкін Е. С., Фуртат І. Е., Чепурна Н. В.	Термодинамічні основи розробки високоенергоєфективних систем гарячого водопостачання : навч. посіб.	Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. - Київ : КНУБА, 2013.	18
	Луцьк Р.В., Малкин Э.С., Абаржи И. И.	Тепломассообмен при обработке текстильных материалов: монография	К. : Наукова думка, 1993	23
	Єнін П.М., Швачко Н.А.	Теплопостачання: навч. пос.	Кондор, 2007.	100
Нормативно- правове забезпечення, організація і управління науковою діяльністю	Смолин Г.В. //	Господарське право України. Особлива частина: Навчальний посібник.	Л. 2010 р.-317с.	34
	Под ред. И. И. Столярова.	Государственное регулирование рыночной экономики	М. : Изд-во Московского университета, 2010. – 245 с.	11
	Овечкин. А.П.	Правовое регулирование товарного рынка	М. : Сирин, 2007 – 175 с.	13
	Богдан И.Г., Бурак В.Я., Гришук В.К.	Правознавство: Навч. посібник	Львів: Новий Світ-2000, 2003.- 589с: іл	49

	Варфоломеєва Т.В., Пастухов В.П., Пенківський В.Ф.	Правознавство: Навч. посібник	К: Знання-Прес, 2001.- 327с	18
	Лубенець В.Г., Демидова О.О.	Проектування організації будівництва промислових та цивільних будівель і споруд. Навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2007. – 136 с.	10
Теорія і практика експерименту	Алямовский А.А.	Инженерные расчеты в SolidWorks Simulation.	Москва: ДМК Пресс, 2010.	1
	Білушак Г.І., Чабанюк Я.М.	Теорія ймовірностей і математична статистика. Практикум	Львів, 2001.	5
	Айвазян С.А., Енюков И.С., Машалкин Л.Д.	Прикладная статистика. Основы моделирования и первичная обработка данных.	М.: Финансы и статистика, 1983	8
	Боровиков В. П., Боровиков И.П.	Статистический анализ и обработка данных в Windows.	М.: «Филинь», 1997.	3
	Філіпченко А. С.	Основы научных исследований. Посібник.	К.: Академвидав, 2004.	1
	Гліненко Л. К., Сухонос О.Г.	Основы моделирования технических систем: Навчальний посібник.	Львів: Вид-во «Бескид Біт», 2003.	6
	под. ред. К.П. Власова.	Методы исследований и организация эксперимента.	Харьков: Из-во Гуманитарный центр, 2002.	5
	Капица П.Л.	Эксперимент. Теория. Практика	М.Наука, 1997	10
Фізико-математичне моделювання досліджуваних процесів	Петрик М., Бабюк М.	Основы математического моделирования та застосування математичних методів у наукових дослідженнях: Підручник	Тернопіль: Підручники і посібники, 1998. 160 с.	20
	Скурихин В.Н., Шифрин В.Б., Дубровский В.В.	Математическое моделирование	К.: Техніка, 1983. – 270 с.	16
	Струтинський В.Б.	Математичне моделювання процесів та систем механіки: Підручник.	Житомир: ЖІТІ, 2001. – 612 с.	11
	Блехман И. И., Мышкис А. Д.,	Прикладная математика: Предмет, логика,	М.: УРСС, 2006.	13

	Пановко Н. Г.	особенности подходов. С примерами из механики: Учебное пособие. — 3-е изд., испр. и доп.		
	Мышкис А. Д.	Элементы теории математических моделей. — 3-е изд., испр.	М.: КомКнига, 2007.	17
	Самарский А. А., Михайлов А. П.	Математическое моделирование. Идеи. Методы. Примеры. 2-е изд., испр.	М.: Физматлит, 2001	9
	П'ятницька-Позднякова І	Основи наукових досліджень у вищій школі: Навчальний посібник	М-во освіти і науки України. - К.: Центр навчальної літератури, 2003.	5
	Микитюк О.	Наукові дослідження: Навчально-методичний посібник;	Харків: Скорпіон, 2003.	8
	Малюга Н.	Наукові дослідження в бухгалтерському обліку: Навчальний посібник	Житомир: ПП "Рута", 2003.	2
	Крушельницька О.	Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник	К.: Кондор, 2003.	6
	Ковальчук В.	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник. - 3-є вид. перероб. і доп..	Київ: ВД "Професіонал", 2005.	4
	Грищенко І.	Основи наукових досліджень: Навч. посібник	К.: Вид-во КНТЕУ, 2001.	1
	Артюх С.	Основи наукових досліджень: [підручник]	Х. : УПА, 2006.	1
Техніко-економічний аналіз	Гойко А.Ф. та ін.	Навч. посібник. Економіка будівництва	К: КНУБА, 2008р. 172с.	50
	Грищенко О.С., Шевчук К.І., Закорко П.П., Грищенко Ю.О.	Складання кошторисної документації на проектні роботи в будівництві. Навчальний посібник.	К: КНУБА, 2008. -64с.	70
	Рогожин М.П., Гойко А.Ф.	Економіка будівництва: підручник	К.: Кондор, 2003. - 389 с.	14
	Еслінова Н.І.	Економіка праці і соціально-трудова відношення: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2003. - 464 с.	9
	Априжевский А.А.	Энергосбережение и энергетический менеджмент: Учебное пособие	Минск: Высш. Шк., 2005.	1
	Богуславский Л.Д. [и др.].	Энергосбережение в системах теплоснабжения,	М.: Стройтрансит,	10

		вентиляции и кондиционирования воздуха: Справочное пособие	1997.	
Спецкурс за напрямком дисертаційної роботи «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання»	Ткаченко В. А., Складенко О. М.	Газопостачання. Навч. посіб.	Київ: ІВНВКП "Укреліотех", 2012.	25
	Росковшенко Ю.К.	Центральні системи кондиціонування повітря: навчальний посібник	К.: ІВНВКП «Укреліотех», 2008.	50
	Гримитлин М.И.	Распределение воздуха в помещениях	М.:Стройиздат, 1982.	23
	Корбут В.П	Природна турбулентна конвекція між вертикальними тепловіддавальними поверхнями	К.: Наукова думка, 1996.	27
	Довгалюк В.Б.	Аеродинаміка вентиляції. навч.пос.	К.: ІВНВКП «Укреліотех», 2015	100
	Луцьк Р. В., Малкин Э. С., Абаржи И. И.	Тепломассообмен при обработке текстильных материалов: монография	К. : Наукова думка, 1993	23
	Абрамович Г.Н.	Прикладная газовая динамика. Том 1. Учебное руководство. Для вузов	М.: Наука, Гл. ред. физ-мат. лит, 1991.– 600 с.	7
	Абрамович Г.Н.	Прикладная газовая динамика. Том 2. Учебное руководство. Для вузов	М.: Наука, Гл. ред. физ-мат. лит, 1991.– 304 с.	7