

**Забезпечення підручниками, навчальними посібниками,
довідковою та іншою навчальною літературою
зі спеціальності 014 Середня освіта (Трудове навчання та технології)**

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання
1	2	3	4
Історія та культура України	Бойко О.Д.	Історія України у 2-х кн.	К.: Академвидавн. 2004 (укр.)
	Слісаренко А.Г.	Новітня Історія України 1900-2000	К.: Вища школа. 2000 (укр.)
	Слісаренко А.Г.	Україна в ХХ ст. Збірник документів	К.: Вища школа. 2000 (укр.)
	Смолій В.А.	Історія України	К.: Альтернатива, 2004 (укр.)
	За ред. Клапчука С.М.	Історія української та зарубіжної культури	К.: Знання-Прес, 2000 (укр.)
	Кордон М.В.	Українська та зарубіжна культура. Курс лекцій	К.: ЦУЛ, 2002 (укр.)
	Шейко В.М.	Історія української культури: Навч. посібник	К.: Кондор, 2006 (укр.)
Вища математика	Овчинніков П.П. та ін.	Вища математика. Підручник у 2-х частинах	К.: Техніка, 2003 (укр.)
	Соколенко О.І.	Вища математика. Навчальний посібник	К.: Вища школа, 1994 (укр.)
	Шкіль М.І. та ін	Вища математика: у 3-х книгах	К.: Либідь, 1994 (укр.)
Інженерна та комп'ютерна графіка: Нарисна геометрія	Антонович Є.А., Василюшин Я.В., Фольта О.В., Шпільчак В.А., Юрковський П.В.	Нарисна геометрія. Практикум	Львів : Світ, 2004 (укр.)
	Ізюмченко Л.В.	Нарисна геометрія	Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В.Винниченка, 2009 (укр.)
Інформаційні технології в освіті: Основи інформатики та ІКТ	Андронатій П.І. та ін.	Лабораторні роботи з інформатики	Кіровоград: ПП "Центр оперативної поліграфії "Авангард", 2007(укр.)
	Ганжела С.І.	Основи інформаційних технологій	Кіровоград: ПП "Центр оперативної поліграфії "Авангард", 2006 (укр.)

	Ганжела С.І.	Інформатика, базовий курс для користувачів	Кіровоград: ПП «Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2008 (укр.)
Основи виробництва: Основи техніки і технологій	Збожна О.М.	Основи технологій	К.: Кондор, 2011 (укр.)
	Сидоренко В.К. Терещук Г.В. Юрченко В.В.	Основи техніки і технологій	К: НПУ, 2001 (укр.)
Соціально-екологічна безпека життєдіяльності(в т.ч основи охорони праці): Безпека життєдіяльності. Основи охорони праці	Джигирей В.С.	Безпека життєдіяльності	Львів: Афіша, 2000 (укр.)
	За ред. Сачкова Л.С.	Збірник нормативних документів з безпеки життєдіяльності..	К.: Фенікс, 2000 (укр.)
	За ред. Величка С.П. Царенко О.М. Кононенко С.О. Пуляк О.В.	Практикум з безпеки життєдіяльності	Кіровоград: КДПУ, 2003 (укр.)
	Анісімов М.В.	Охорона праці. Курс лекцій: навчальний посібник для студентів педагогічних навчальних закладів	Кіровоград: Поліграфічне підприємство «ПОЛУМ», 2008 (укр.)
	Ткачук А.І	Основи охорони праці. Курс лекцій: Навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів всіх спеціальностей і напрямів підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр»	Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2013(укр.)
	Жидецький В.Ц. Джигирей В.С., Мельников О.В.	Основи охорони праці	Львів: Афіша, 2000 (укр.)
	за ред.Величка С.П.	Лабораторно-практичні заняття. Навч. посібник	Кіровоград, КДПУ, 2004 (укр.)
	Ткачук А. І. та ін.	Безпека життєдіяльності. Курс лекцій: Навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів	Кіровоград: ПП «Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2013 (укр.)
	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Верба Г.В., Верба Л.В.	Граматика сучасної англійської мови
Зубков М.Г.		Сучасний англо-український українсько-англійський словник. 40000 тис. слів та граматика [географічні	Х.: Книжковий клуб, 2008 (укр.)

		назви]	
	Загнітко А.П., Данилюк І.Г.	Великий сучасний англо-український українсько- англійський словник	Донецьк: БАО, 2007 (укр.)
Загальна фізика з практикумом	Кучерук І.М., Дущенко В.П.	Загальна фізика.	К.: Вища школа, 1999 (укр.)
	Волков Л.О., Ткачук І.Ю., Царенко О.М.	Загальна фізика. Збірник задач	Кіровоград:РВВ КДПУ, 2002 (укр.)
Інженерна та компютерна графіка: Креслення	Антонович Є. А., Василишин Я. В., Шпільчак В. А. / За ред. проф. Є. А. Антоновича.	Креслення: навч. посібник.	Львів: Світ, 2006. (укр.)
	Чубар В. В.	Креслення.	Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2015. (укр.)
	Чубар В. В.	Креслення (Повний курс лекцій з дисципліни)	(електронний навчальний посібник)
Психологія	Гольдштейн Арнольд, Хомик Володимир. / пер. з англ. В. Хомика.	Тренінг умінь спілкування: як допомогти проблемним підліткам	К.: Либідь, 2003 (укр.)
	Дубравська Д.М.	Основи психології: Навч. посібник	Львів: Світ, 2001
	За ред. П.П. Горностая, Т.М.Титаренко	Психологія особистості: Словник- довідник	К.: Рута, 2001 (укр.)
	Клочек Л.В., Уличний І.Л.	Психологія. Базовий курс для студентів педагогічних університетів.	Харків: ПП Озеров, 2014.
	Ржевська-Штефан З.О., Клочек Л.В., Уличний І.Л.	Основи психологіч- них наук. Методичне забезпечення само- стійної роботи студентів педагогіч- ного ВНЗ (навчально- методичне видання).	Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2013. (укр.)
	Скрипченко О., Долинська Л., Огороднійчук З. та ін.	Загальна психологія: Навч. посібник.	К.: «А.П.Н.»,2001. (укр.)
	Гуцало Е.У., Мельничук С.К., Уличний І.Л.	Психологія. Державна атестація: інфор- маційно-методичні матеріали для сту- дентів-випускників педагогічних універ- ситетів. Навчально- методичний посібник.	Кіровоград: ПП «Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2014. (укр.)
	Вікова фізіологія та	Булич Є.Г.,	Валеологія.

валеологія	Муравйов І.В.	Теоретичні основи валеології	
	Очкуренко О.М., Федоров О.В.	Анатомія людини	Київ: Вища школа, 1992 (укр.).
Основи виробництва: Стандартизація, метрологія та сертифікація	Анісімов М.В.	Теоретико-методологічні основи прогнозування моделей у професійно-технічних навчальних закладах : [монографія]	Київ–Кіровоград : Поліграфічне підприємство «ПОЛУМ», 2011. (укр.)
	Величко О.М.	Всесвітня історія метрології: від давнини до кінця ХІХ століття.	К.: Основа, 2006. (укр.)
	Салухіна Н.Г.	Стандартизація та сертифікація товарів і послуг: підруч.	К.: Центр учбової літератури, 2010. (укр.)
	Саранча Г.А.	Метрологія, стандартизація, відповідність, акредитація та управління якістю: підруч.	К.: Центр навчальної літератури, 2006. (укр.)
	Сидорчук О.В.	Стандартизація та сертифікація техніки і обладнання : Навч. посіб.	Львів : Львівський ДАУ, 2007. (укр.)
	Тарасова В.В.	Метрологія, стандартизація і сертифікація: підруч.	К.: Центр навчальної літератури, 2006. (укр.)
	Цюцюра В.Д.	Метрологія, основи вимірювань, стандартизація та сертифікація: навч. посіб.– 3-тє вид., стер.	К.: Знання, 2006. (укр.)
Виробництво та обробка конструкційних матеріалів: Матеріалознавство	Попович В.В.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство	Л.: Світ, 2006 (укр.)
	Царенко О.М.	Матеріалознавство й технологія конструкційних матеріалів	Кіровоград: КДПУ, 2001 (укр.)
	Гарнець В.М.	Матеріалознавство	К.: Кондор, 2010 (укр.)
	Царенко О.М. Рябець С.І.	Практикум з матеріалознавства	Кіровоград: КДПУ, 2015 (укр.)
Основи дизайну	Афанасьєва Л.В., Гудзь В.В., Олександров В.М. та ін.	З історії українського мистецтва. Навчальний посібник.	Мелітополь: Аквілон, 2000. (укр.)
	Левчук Л.Т., Кучерюк Д.Ю.,	Естетика	К., 2000. (укр.)

	Панченко В.І.		
	Лаврентьєв А. Н.	История дизайна.	М.,2008 (рос.)
Українська мова за професійним спрямуванням	Загнітко А.П., Данилюк І.Г.	Українське ділове мовлення: професійне і непрофесійне спілкування	Донецьк: БАО, 2007 (укр.)
	Зубков М.М.	Сучасна українська ділова мова	Х.: Торсінг, 2002 (укр.)
	Зубков М.М.	Український правопис	К.: Наукова думка, 2003 (укр.)
	Шевчук С.В.	Ділове українське мовлення: для державних службовців	К.: 2004 (укр.)
	Ющук І.П.	Практикум з правопису української мови	К.: Кандар, 2002 (укр.)
Філософія	Кремень В.Г., Льїн В.В.	Філософія: мислителі, ідеї, концепції	К., 2005 (укр.)
	Бичко І.В.	Філософія	К., 2001 (укр.)
	Горлач М.І.	Філософія	Харків, 2000 (укр.)
Педагогіка	Рибалка В. В.	Психологія та педагогіка праці особистості: від обдарованості дитини до майстерності дорослого : посібник	К. : Інститут обдарованої дитини, 2014. (укр.)
	Волкова Н.П.	Педагогіка: Посібник для студентів вищих навчальних закладів.	К.: Видавничий центр Академія", 2001. (укр.)
	Зайченко І.В.	Педагогіка. Навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів	Чернігів, 2002. (укр.)
	Фіцула М.М.	Педагогіка: Навчальний посібник для студентів вищих педагогічних закладів освіти.	К.: Академвидав, 2003.
	Мельничук С. Г.	Педагогіка (Теорія виховання): навч. посіб.	К. : Видавничий Дім "Слово", 2012. (укр.)
Виробництво та обробка конструкційних матеріалів: Технології виробництва конструкційних матеріалів	Царенко О. М.	Практикум з матеріалознавства й технології конструкційних матеріалів	Кіровоград : КДПУ, 2010. (укр.)
	Д. Ф. Чернега	Основи металургійного виробництва металів і сплавів	К. : Вища шк., 2006. (укр.)
	Кузьмін Б.А., Самохоцький А.И.	Металлургия, металловедение и	М.: Высшая школа, 1977.-

		конструкционные материалы.	(рос.)
Основи проектування і моделювання	Мироненко Н.В., Чистякова Л.О.	Основи проектування та моделювання.	Кіровоград: ПП Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2014. (укр.)
	Мироненко Н.В.	Проектно-технологічна діяльність на уроках технологій.	Кіровоград, 2011. (укр.)
Виробництво та обробка конструкційних матеріалів: Вибрані питання матеріалознавства	Гарнець В.М.	Матеріалознавство	К.: Кондор, 2010 (укр.)
	Царенко О.М. Рябець С.І.	Практикум з матеріалознавства	Кіровоград: КДПУ, 2015 (укр.)
Основи сільськогосподарської праці або Основи екології або Технічна естетика	Біда О.А.	Природознавство і сільськогосподарська праця	К.: Ірпінь: ВТФ «Перун», 2000. (укр.)
	Кравченко М.С.	Землеробство	К.: Либідь, 2002. (укр.)
	Гудзь В.П., Примаць І.Д.	Адаптивні системи землеробства	К.: Центр учбової літератури., 2007. (укр.)
	Білявський Г. О., Фурдуй Р. С., Костіков І. Ю.	Основи екології	К.: Либідь, 2005 (укр.)
	Федоренко О. І., Бондар А. В., Кудін О. І	Основи екології	К.: Знання, 2006. (укр.)
	Запольський А. К.	Основи екології	К. : Вища шк., 2005. (укр.)
	В.Свірко	Дизайн і ергономіка. Номенклатура дизайнових та ергономічних показників якості продукції виробничо-технічного призначення	К.: Держстандарт України, 2001 (укр.)
	М.В. Васильчик, М.К. Медвідь, Л.С. Сарков.	Збірник нормативних документів з безпеки життєдіяльності	К.: Фенікс, 2000. (укр.)
Технічна механіка: Основи технічного конструювання	Чубар В. В.	Креслення.	Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2015. (укр.)
	Чубар В. В.	Основи технічного конструювання.	(електронний навчальний посібник)
	Гуліда Е. М., Дзюба Л. Ф., Ольховський І. М.	Прикладна механіка	Львів: Світ, 2009. (укр.)
Виробництво та обробка матеріалів:	Лазур К.Р.	Швейне матеріалознавство	Л.: Світ, 2003 (укр.)

Швейне матеріалознавство	Патлашенко О.А.	Матеріалознавство швейного виробництва	К: Арістей, 2007 (укр.)
	Кучер З.С. Кучер С.Л.	Матеріалознавство швейного виробництва	Кривий Ріг: Видавничий дім, 2009 (укр.)
	Чайковська А.Є. Т. М. Ткачова.	Матеріалознавство в дизайні одягу	К.: Науковий світ, 2004 (укр.)
Машинознавство: Обладнання швейної промисловості	Кучер З.С.	Обладнання швейного виробництва	Кривий Ріг: Видавництво ЯВВА, 2005 (укр.)
	Єжова О.В.:	Обладнання швейної промисловості	Кіровоград: ПП Лисенко С.В. 2012 (укр.)
	Исаев В.В.	Оборудование швейных предприятий	М.: Легпромбыт-издат, 1989 (рос.)
Загальна електротехніка з практикумом: Основи електротехніки	Вартабедян В.А	Загальна електротехніка	К.:Вища шк. 1986. (укр.)
	За ред. Д. Г.Головка	Електричні машини та електропривод побутової техніки	К.: Либідь, 2004. (укр.)
	Анісімов М. В., Кононенко С. О.	Практикум з електромонтажних робіт. Навчальний посібник	Кіровоград: 2007. (укр.)
	Анісімов М.В.	Електротехніка з основами промислової електроніки	К.: Вища школа, 1997 (укр.)
Загальна електротехніка з практикумом: Практикум з електротехнічних робіт	Анісімов М.В.	Освітлення і силове електроустаткування: Лабораторний практикум.	К.: Либідь, 1997 (укр.)
	Анісімов М.В.	Електротехніка з основами промислової електроніки	К.: Вища школа, 1998 (укр.)
	О.Соловей, О. Хоменко	Інженерна графіка. Схеми електричні.— Навч. Посібник.	К.: Кондор, 2005 (укр.)
	Анісімов М.В. Кононенко С.О.	Практикум з електромонтажних робіт. Навч. посібник.	Кіровоград: 2007(укр.)
	Чубар В.В.	Електротехніка	Кіровоград: 2009. (укр.).
Виробництво та обробка конструкційних матеріалів: Обробка конструкційних матеріалів	Кузьмин Б.А., Абраменко Ю.Е.	Технология металлов и конструкционные материалы	М.:Машиностроение.,1989. (рос.)
Машинознавство: Технічна механіка	Ткачук А.І.	Теоретична механіка. Статика абсолютно твердого тіла. Частина I: Курс лекцій	Кіровоград: 2008 (укр.)
	Ткачук А.І.	Опір матеріалів. Частина I: Курс лекцій	Кіровоград: 2009 (укр.)
	Ткачук А.І., Чубар В.В.	Опір матеріалів. Частина II:	Кіровоград: 2009 (укр.)

		Лабораторні роботи	
	Ткачук А.І.	Технічна механіка. Статика абсолютно твердого тіла. Опір матеріалів: Курс лекцій	К: 2015. (укр.)
Радіоелектроніка або Основи автоматики та телемеханіки або Основи телебачення та зв'язку	Кичак В. М., Крушевський Ю. В, Гаврілов Д. В.	Основи радіоелектроніки: навчальний посібник	Вінниця : ВНТУ, 2010.
	Сисоєв В.М.	Основи радіоелектроніки: підручник для студ. вищ. педагогічних навч. закладів	Вища школа, 2004. (укр.)
	Хіхловська І.В., Антонов О.С.	Обчислювальна техніка та мікропроцесори	Одеса:, 2011. (укр.)
	Бойко В. І., Гуржій А. М., Жуйков В. Я та ін.	Схемотехніка електронних систем: У 3 кн. Кн. 2. Цифрова схемотехніка: Підручник	К.: Вища шк., 2004. (укр.)
Виробництво та обробка конструкційних матеріалів: Обробка металів різанням	Пивозаров Л.О.	Основи технології обробки металів та елементи	К., «Ред школа», 1977. (укр.)
	Петруха П.Г.	Резание конструкторных материалов, режущие инструменты и станки	М. Машиностроение, 1974. (рос.)
Виробництво та обробка матеріалів: Технологія та конструювання виробів легкої промисловості	Єжова О.В., Гур'янова О.В.	Технологія оброблення швейних виробів: навчальний посібник.	Кіровоград: Лисенко В.Ф., 2013. (укр.)
	Борецька Є.Я. Малюга П.М.	Технологія виготовлення легкого жіночого та дитячого одягу	К.: Вища школа, 1992. (укр.)
	Єжова О.В.	Технологія швейних виробів : лабораторний практикум	Кіровоград : КДПУ, 2005. (укр.)
	Литвинова И.Н.	Изготовление женской верхней одежды	М. : Легпромбыт-издат, 1987. (рос.).
	Крючкова Г.А.	Технология швейно-трикотажных изделий	М.: Издательский центр «Академия», 2009. (рос.)
Інженерна та комп'ютерна графіка: Комп'ютерна технічна графіка	Д. Херн, М. П. Бейкер	Компьютерная графика и стандарт OpenGL	М. : Вильямс, 2005 (рос.)
	В. В. Ванін, В. В. Перевертун, Т. О. Надкернична.	Комп'ютерна інженерна графіка в середовищі Auto CAD	К. : Каравела, 2005. (укр.)
	Л. В. Бабенко, Т. В. Фурсикова.	Комп'ютерна графіка	Кіровоград : КДПУ, 2010.

			(укр.)
Теорія та методика технологічної освіти: Основи теорії технологічної освіти	О.М. Коберник	Теорія та методика навчання технологій. Навч. посібник	Умань: 2014 р. 480 с. (укр.)
	Тхоржевський Д.А.	Методика трудового та професійного навчання	К.: Вища шк., 2001.- Частина 1 (укр.)
	Тхоржевський Д.А.	Методика трудового та професійного навчання	К.: Вища шк., 2001.- Частина 2 (укр.)
Машинознавство: Енергетичні машини	За ред. Д. Г.Головка	Електричні машини та електропривод побутової техніки	К.: Либідь, 2004. (укр.)
	Кіраковський М.Ф.	Загальна теплотехніка та теплові двигуни	Київ: Вища школа, 1977. (укр.)
	Анісімов М.В.	Освітлення і силове електроустаткування: Лабораторний практикум.	К.: Либідь, 1997 (укр.)
Виробництво та обробка конструкційних матеріалів: Обробка деревини різанням	Шостак В.В.	Деревообробні верстати загального призначення	К.: Знання, 2007 (укр.).
	Тимків Б.М.	Технології деревообробки	Л.: Світ, 2011(укр.)
	Соловійов А.А. Коротков В.І.	Налагодження деревообробного устаткування	К.: Будівельник, 1993 (укр.)
Машинознавство: Теплотехніка і гідравліка або Допуски і посадки або Основи технології машинобудування	Антоненко Є.І.	Гідравліка та гідравлічні машини	Київ: Вища школа, 1982. (укр.)
	Кіраковський М.Ф.	Загальна теплотехніка та теплові двигуни	Київ: Вища школа, 1977. (укр.)
	Дерібо О.В.	Основи технології машинобудування	Вінниця: ВНТУ, 2013 (укр.)
	Збожна О.М.	Основи технологій	К.: Кондор, 2011 (укр.)
	Коновалюк Д.М.	Деталі машин	К.: Кондор, 2004 (укр.)
Основи наукових досліджень або Основи методологічної культури педагога або Мультимедійні технології навчання	Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М.	Організація та методика науково-дослідницької діяльності	К.: Знання-Прес, 2002 (укр.)
	Макогон Ю.В., Пилипенко В.В.	Основи наукових досліджень в економіці	Донецьк: «Альфа-прес», 2007 (укр.)
	Гуманенко О.О.	Основи наукових досліджень: навчально-методичний комплекс курсу	Кіровоград: КДПУ, 2008 (укр.)
	Цехмістрова Г.С.	Основи наукових досліджень. Навчальний посібник для студ. ВНЗ.	К.: Слово, 2006 (укр.)
	Колесников О.В.	Основи наукових	К.: Центр учб.

		досліджень. Навчальний посібник для студ. ВНЗ	літ., 2011 (укр.)
	Ковальчук В. В.	Основи наукових досліджень. Навчальний посібник для студ. ВНЗ	К.: Професіонал, 2008. (укр.)
	Іванов В. Ф. та ін.	Медіаосвіта та медіаграмотність. Підруч. для студ. ВНЗ	К.: Центр вільної преси, 2012. (укр.)
Технічна механіка: Прикладна механіка	Гуліда Е. М., Дзюба Л. Ф., Ольховський І. М.	Прикладна механіка	Львів: Світ, 2009
	Мерхель І.І.	Деталі машин.	Київ: Алерта, 2005 – 367 с.
	Чубар В. В.	Прикладна механіка	(електронний навчальний посібник)
Виробництво та обробка матеріалів: Конструювання і моделювання одягу	Янчевская Е.А., Тимашева З.Н.	Конструирование и особенности изготовления женских платьев сложных форм	М.: Легпромбыт- издат, 1986. (рос.)
	Медведков В.М., Боронина Л.П., Дурыгина Т.Ф.	Справочник по конструированию одежды	М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982. (рос.)
	Саламатова С.М.	Конструирование одежды	М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. (рос.)
	Єжова О.В.	Конструювання одягу: навчальний посібник	Кіровоград: Лисенко В.Ф.,2013. (укр.)
Технологія приготування страв	Доцяк В.С.	Українська кухня	Львів, 1998 (укр.)
	Ростовський В.С., Колісник А.В.	Системи технологій харчових виробництв	К., 2008 (укр.)
	Дорохіна М.О., Капліна Т.В.	Технології продукції харчування у таблицях і схемах	К., 2010 (укр.)
	Зубар Н. М.	Основи фізіології та гігієни харчування: підручник	К., 2010 (укр.)
Методика організації виховної роботи	Сулима Т.С.	Теорія та методика виховної роботи: конспект лекцій	Кривий ріг, 2009. (укр.)
Теорія та методика технологічної освіти: Методика навчання технології	Коберник О.М.	Теорія та методика навчання технологій. Навч.посібник	Умань: 2014 р. (укр.)
	О.М. Коберник, В.К. Сидоренко	Методика трудового навчання: проектно- технологічний підхід. Навч. посібник	Умань: 2008. – (укр.)
	Бербец В.В, Дубова Н.В., Коберник О.М	Методика організації проектно-техноло- гічної діяльності учнів на уроках обслуго-	Умань, 2005. (укр.)

		вуючої праці: Навч.метод.посібник	
	Тхоржевський Д.А.	Методика трудового та професійного навчання	К.:Вища шк., 2001.- Частина 1 (укр.).
	Тхоржевський Д.А.	Методика трудового та професійного навчання	К.:Вища шк., 2001.- Частина 2 (укр.)
Теорія та методика технологічної освіти: Методика факультативної та гурткової роботи	Пекар В.	Основи виставкової діяльності; навчальний посібник	Київ; Євроіндекс, 2009. (укр.)
	Жигір В..	Професійна педагогіка: навч. посіб. / за ред. М.В. Вачевського.	К.: Кондор, 2012. (укр.)
Машинознавство: Робочі машини	Дзюба П.Я. Монтаков В.А.	Автомобіли, трактори і сільськогосподарські машини	К.: Высшая школа, 1983 (рос.)
	Чернов І.Н.	Металоріжучі верстати	К.: Вища школа, 1978 (укр.)
	Гарнець В.М.	Методологія створення машин	К.: Хай-Тек-Прес 2010 (укр.)
	За ред. А.Ю.Ишлинского	Политехнический словарь	М.:Советская энциклопедия, 1989 (рос.)
Технологія побутової діяльності	Ходзицька І.Ю.	Трудове навчання 6 клас	К-П «Аксиома», 2014. (укр.)
	Терещук А. І., Медвідь О. Ю., Приходько Ю. М.	Трудове навчання (для дівчат) : підручник	ЛТД Рік: 2015. (укр.)
Народні ремесла	Матвеева Т. А..	Мозаика и резьба по дереву.	М.: Высшая школа. 1985 (рос.)
	Рыженко. В. И.	Полная энциклопедия художественных работ по дереву:	М.:Издательство Онис, 2010 (рос.)
	Рондели Л. Д.	Народное декоративно-прикладное искусство	М.: Просвещение, 1984 (рос.)
	Титаренко В,П.	Народні промисли України	Полтава. Видавництво «Полтавський літератор» 2011(укр.)
	Хворостов А. С..	Декоративно-прикладне мистецтво в школі	М.: Просвещение, 1988 (укр.)
Інформаційні технології в освіті: Інформаційно-технічні засоби навчання	Гуревич Р. С.	Використання інформаційних технологій у навчальному процесі	Вінниця: ТОВ «Діло», 2006 (укр.)
	Гороль П.К., Гуревич Р.С. та ін.	Сучасні інформаційні засоби навчання	К.: Освіта України, 2008. (укр.)
	Гуревич Р. С.	Інформаційно-	К.: Освіта

		телекомунікаційні технології в навчальному процесі та наукових дослідженнях : навчальний посібник	України, 2006 (укр.)
	Коберник О.М., Терещук Г.В.	Інноваційні педагогічні технології у трудовому навчанні	Умань, 2008 (укр.).
	Баштовий В. І., Величко С.П. Царенко О.М.	Спецкурс "Сучасні технології навчання і технічні засоби їх реалізації".	К.: НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2000 (укр.)
	Царенко О.М.	Курс лекцій з навчальної дисципліни «Інформаційно-технічні засоби навчання»	Електронний, вільного доступу : (укр.)
Теорія та методика технологічної освіти: Методика навчання креслення	Чубар В. В.	Методика навчання креслення	(електронний навчальний посібник)
	Сидоренко В. К.	Креслення	К.: Школяр, 2003. (укр.)
	Сидоренко В. К.;	Креслення: профільний рівень	К.: Освіта, 2011. (укр.)
Теорія та методика технологічної освіти: Теорія і методика профорієнтаційної роботи	Янцур М.С.	Професійна орієнтація і методика профорієнтаційної роботи	К.: Видавничий дім «Слово», 2012. (укр.)
	Дичківська І.М.	Інноваційні педагогічні технології.	К.: Ак. Вид., 2004. (укр.)
	Жигір В.	Професійна педагогіка : навч. посіб. / за ред. М. В. Вачевського.	К. : Кондор, 2012. (укр.).
	Царенко О.М.	Курс лекцій з навчальної дисципліни «Теорія і методика профорієнтаційної роботи»	Електронний, вільного доступу : (укр.)
Машинознавство: Інформаційні машини та кібернетичні системи	Ямпольский В.С.	Основы автоматизации и электронно-вычислительной техники: Учеб. пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов. –	М.: Просвещение, 1991. (укр.)
	Вовкотруб. В.П., Подопригора Н.В., Манойленко Н.В.	Електронні основи кібернетичних машин та автоматизації. Лабораторний практикум.	Кіровоград: 2012. (укр.)
Організація виставкової діяльності або Організація конкурсів в галузі або Основи рекламної діяльності	Дичківська І.М.	Інноваційні педагогічні технології.	К.: Ак. Вид., 2004, (укр.)
	Манчуленко Л.	Методика соціально-виховної роботи в сучасних умовах: навч.	Чернівці: 2012, (укр.)

		посіб.	
Композиція костюма	Яремків М.	Композиція: творчі основи зображення. Навчальний посібник	Тернопіль: Підручники і посібники, 2009. (укр.)
	Гур'янова О.В.	Композиція костюм: практикум. Навч. метод. посібник.	Кіровоград: ПП Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2014. (укр.)
	Мищенко Р.В.	Основы художественной графики костюма: учебник для нач. проф. образования.	М.: Издательский центр «Академия», 2008. (укр.)
	Гусейнов Г.М., Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю.	Композиция костюма: учеб. пособие для студ. высших учебных заведений	М.: Издательский центр «Академия», 2004. (укр.)
	Беляева С.Е.	Спецрисунок и художественная графика: учебник для студ.	М.: Издательский центр «Академия», 2007 (рос.)
	Макавеева Н.С.	Основы художественного проектирования костюма. Практикум: учеб. пособие	М.: Издательский центр «Академия», 2008 (рос.)
Технології галузей професійної діяльності в регіоні	Ченцов И. В. [и др.]	Основы технологии важнейших отраслей промышленности. Ч 1.	Минск : Выш. шк., 1989 (рос.)
	Томилина Т. М. [и др.]	Основы технологии важнейших отраслей промышленности. Ч 2.	Минск : Выш. шк., 1989 (рос.)
Технологічний практикум	Єжова О. В.	Конструювання одягу: курс лекцій.	Кіровоград: Код, 2013 (укр.)
	Борецька Є. Я.	Виготовлення чоловічого верхнього одягу.	К.: Вища школа, 1995 (укр.)
	Коберник О.М. Ящук С.М.	Методика організації проектно-технологічної діяльності учнів на уроках трудового навчання.	Умань ФОП Жовтий О.О., 2001 (укр.)

	Єжова О.В., Гур'янова О.В.	Технологія оброблення швейних виробів	Кіровоград:Код, 2010 (укр.)
	Єжова О. В., Лукіна Л. В.	Технологія швейних виробів: лабораторний практикум.	Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005 (укр.)
	Бербец В.В., Бербец Т.М., Дубова Н.В. та ін.	Проектно-технологічна діяльність учнів на уроках трудового навчання: теорія і методика:	К.: Наук. Світ, 2003 (укр.)
Основи виробництва: Економіка і організація виробництва	Бушмич Г.А., Розов В.К.	Економіка й організація промислового виробництва	К.: Вища шк., 1982 (укр.)
	В.К.,Шем'якін Б.П.,Шем'якін П.А.	Методика економічного виховання школярів	К.: Вища шк., 1985 (укр.)
Історія техніки або Історія технологій або Історія видатних технічних винаходів	Царенко О.М., Рябець С.І	Нариси з історії техніки та технологій. Навчальний посібник.	Кіровоград, 2009 (укр.)
	Низовский А.Ю.	100 великих чудес инженерной мысли.	М.: Вече, 2005 (рос.)
	Щокін Г. Н.	Людство і віра	К.: МАУП, 2002 (укр.)
Технічна творчість	Меерович М. И., Шрагина Л. И.	Технология творческого мышления: Практическое пособие	Минск: Харвест, 2003 (рос.)
	Романець В. А..	Психологія творчості.	К.: Либідь, 2001(укр.)
	Чус А. В., Данченко В. А.	Основи технічного творчества	К.: 1983(рос.)
	Щирбул О.М.	Технічна творчість з методикою викладання.	Кіровоград: РВВ КДПУ ім.. В.Винниченка. 2008(укр.)
	Туров М. П.	Основи винахідництва та методи пошуку розв'язку творчих технічних задач	К.: Освіта України, 2008 (укр.)
Прикладна творчість	Клепиков О.І., Кучерявий І.Т.	Основи творчості особи: Навчальний посібник	К.: Вища школа, 1996 (укр.)
	Кара-Васильєва Т.В.	Українська вишивка	К.: Либідь, 2002 (укр.)
	Репіленко Л. М.	Обслуговуюча праця.: Розробки уроків	Тернопіль: 2005 (укр.)
Виробнича практика (у школі)	За ред. Л.І. Лутченко	Перші кроки до професії Метод. посібн. з пед. практи. для студ. фіз.-мат. ф-ту	К: 2006 (укр.)

	Фіцула М.М.	Педагогіка: Навчальний посібник для студентів вищих педагогічних закладів освіти	К.: Видавничий центр "Академія", 2000 (укр.)
--	-------------	--	--