

**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
Філософія науки	Кремень В.Г., Льїн В.В.	Філософія: мислителі, ідеї, концепції	К.: Академвидав 2005, (укр.)
	Горлач М.І.	Філософія	Харків: Видавнича група „Основа”, 2000, (укр.)
	Пазенюк В.С.	Філософія	К.: Академвидав, 2008, (укр.)
	Бичко І.В.	Філософія	К.: Академвидав, 2001, (укр.)
Цивільний захист	Миценко І.М., Мезенцева О.М.	Цивільна оборона. Навчальний Посібник для студ. ВНЗ	Кіровоград, 2003, (укр.)
	Стеблюк М.І.	Цивільна оборона	К.: Знання, 2006, (укр.)
	Ткачук А.І., Кононенко С.О	Цивільна оборона: Курс лекцій. Навчальний посібник для студ. ВНЗ	Кіровоград, 2006, (укр.)
Охорона праці в галузі	Анісімов М.В., Кононенко С.О.	Охорона праці в галузі. Курс лекцій	Кіровоград : Вид. центр. Кіровогр. кібернетико-технічного коледжу, 2006 (укр.)
	Анісімов М.В., Кононенко С.О.	Охорона праці в галузі: навч. посіб. для студ. ВНЗ	Кіровоград : ПОЛПУМ, 2008 (укр.)
	Богомаз-Назарова С.М., Ткачук А.І., Кононенко С.О.	Охорона праці в галузі. Курс лекцій : навч. посіб. для студ. ВПНЗ	Кіровоград : КДПУ, 2012 (укр.)
	Пістун І.П., Кіт Ю.В., Катренко Л.А.	Охорона праці в галузі освіти : навч. посіб. для студ. ВНЗ	Суми : Університетська книга, 2015 (укр.)
	Анісімов М.В.	Охорона праці в галузі освіти : навч. посіб. для студ. ВНЗ	Кіровоград : ПОЛПУМ, 2015 (укр.)
Сучасні освітні технології у викладанні трудового навчання та	Пехота О. М. [та ін.] ; за ред. О.М. Пехоти.	Освітні технології: навч.-метод. посіб.	К. : А.С.К., 2004. - 256 с. (укр.)
	Пономарьова Г.	Нові педагогічні	Х. : ХГПА, 2013. - 282 с.

технологій	Ф., Бабакіна О. О., Беляєв С. Б..	технології: навч.- метод. пособ.	
	Гур'янова О.В.	Педагогічні інновації в технологічній освіті: Курс лекцій. Навчальний посібник. Навчально -методичний посібник.	Кіровоград: ПП Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2014. – 60с. (укр.)
	Химинець В.В.	Інноваційна освітня діяльність	Тернопіль : Мандрівець, 2009. - 360 с. (укр.)
	Сазоненко Г.С. упоряд.: Г. І. Мальченко, Т. І. Вороненко.	Педагогічні технології	К. : Шкільний світ, 2009. - 128 с. (укр.)
	Фетісов В.С.	Комп'ютерні технології в тестуванні : навч.- метод. посіб.	Ніжин : Видавець ПП Лисенко М. М., 2011. - 140 с. (укр.)
	Коберник О.М.	Наукові засади теорії та методики навчання технологій: навчальний посібник.	Умань: ФОП Жовтий, 2013. – 289 с. (укр.)
Сучасні конструкційні матеріали та нанотехнології	О.В. Більченко, О. І. Дудка, П. І. Лобода.	Матеріалознавство : навч. посіб. для студ. ВНЗ	К. : Кондор, 2009. (укр.)
	Кіндрачук М. В., Лабунець В. Ф., Пашечко М. І., Корбут Є. В.	Трибологія	Київ: НАУ-друк, 2009. (укр.)
	Копань В.С.	Композиційні матеріали: навч. посібн. для ВНЗ	– К.: Пульсарі, 2004. (укр.)
	Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И., Пирайнен В.Ю.	Специальные материалы в машиностроении.	СПб: Химиздат, 2004. (рос.)
Теорія і методика навчання технологій у старшій школі у старшій школі	О. М. Коберник, А. І. Терещук, О. Г. Гервас, [та ін.]..	Технології: 10 кл.: підручник для загальноосвітн. навч. закл.: рівень стандарту, академічний рівень	– К.: Літера ЛТД, 2010. - 160 с. (укр.)
	О. М. Коберник, А. І. Терещук, О. Г. Гервас, [та ін.]	Технології: 11 кл.: підручник для загальноосвітн. навч. закл.: рівень стандарту, академічний рівень	– К.: Літера ЛТД, 2011. - 160 с.: іл.. (укр.)
	Коберник О. М., Терещук А. І	Теорія і методика профільного технологічного навчання учнів у	Умань: ФОП Жовтий, 2013. – 365с. (укр.)

		старшій школі: навчальний посібник	
Вибрані питання технічної механіки	Гуліда Е. М., Дзюба Л. Ф., Ольховський І. М..	Прикладна механіка: Підручник	Київ: Алерта, 2005 – 367 с. (укр.)
	Мерхель І.І.	Деталі машин	К.: Вища школа, 1998 (укр.)
	Суворов С.Г., Суворова Н.С.	Машиностроительное черчение в вопросах и ответах.: Справочник.	М.: Машиностроение, 1992. – 368 с.
	Чубар В. В.	Зубчасті передачі	Кіровоград: РВВ КДПУ, 2014. – 132 с. (укр.)
	Чубар В. В.	Прикладна механіка. (Повний курс лекцій з дисципліни)	електронний варіант, 2016 р.
Вибрані питання креслення	Антонович Є. А., Василишин Я. В., Шпільчак В. А	Креслення: навч. посібник	Львів: Світ, 2006. – 512 с. (укр.)
	Сидоренко В. К.	Креслення: Підруч. для учнів загальноосвіт. навч.- вихов. закл.	К. Сидоренко. – К.: Школяр, 2003. (укр.)
	Сидоренко В. К.	Креслення /	Львів: Оріяна-Нова, 2004. – 356 с. (укр.)
	Суворов С.Г., Суворова Н.С.	Машиностроительное черчение в вопросах и ответах.: Справочник.	М.: Машиностроение, 1992. – 368 с.
	Чубар В. В.	Креслення.	Кіровоград: РВВ КДПУ ім.. В. Винниченка, 2015. – 72 с.
	Чубар В. В.	Креслення (Повний курс лекцій з дисципліни)	електронний навчальний посібник, 2016 р.
Системи автоматизованого проектування в технологічній освіті / Основи інженерного проектування в технологічній освіті / Автоматизація конструкторської роботи в технологічній освіті	Єжова О. В.	Інформаційні технології у створенні швейних виробів	Кіровоград: ФО-П Александрова М. В., 2015. – 220 с. (укр.)
Синергетика в педагогічній освіті / Методологія наукових досліджень/ Педагогічні інновації в технологічній освіті	Сазоненко Г.С. упоряд.: Г. І. Мальченко, Т. І. Вороненко.	Педагогічні технології	К. : Шкільний світ, 2009. - 128 с. (укр.)
	Чепіль М. М., Дудник Н. З..	Педагогічні технології : навч. посіб.	К. : Академвидав, 2012. - 224 с. (укр.)
	Гур'янова О.В.	Педагогічні інновації в технологічній освіті: Курс лекцій.	Кіровоград: ПП Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2014. – 60с.

		Навчальний посібник. Навчально-методичний посібник.	(укр.)
	Пономарьова Г. Ф., Бабакіна О. О., Беляєв С. Б..	Нові педагогічні технології: навч.-метод. пособ.	Х. : ХГПА, 2013. – 282 с. (укр.)
	Коберник О.М.	Наукові засади теорії та методики навчання технологій: навчальний посібник.	Умань: ФОП Жовтий, 2013. – 289 с. (укр.)
	Білуха М.Т.	Основи наукових досліджень: Підручник.	К.: Вища школа, 1997. – 214 с. (укр.)
	Сидоренко В.К., Дмитренко П.В.	Основи наукових досліджень: Навч. посібник для вищих педагогічних закладів освіти.	К.: РННЦ «ДІНІТ», 2000. – 260 с. (укр.)
Автосправа з практикумом: Будова автомобіля	Гельмісс М.	Автомобілі	К.: Школа, 2002 (укр.)
	Кисликов В.Ф., Луцик В.В.	Будова й експлуатація автомобілів	К.: Либідь, 2002 (укр.)
	Даценко І.К.	Автомобіль	К. : Рад. школа, 1957 (укр.)
	Лудченко О.А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів	К. : Вища шк., 2007 (укр.)
	Сукач М.К.	Автомобільні експлуатаційні матеріали	К.: Ун-т Україна, 2006 (укр.)
	Звіт Рахункової палати (офіційні матеріали)	Про результати аудитів ефективності виконання заходів з охорони навколишнього природного середовища при будівництві та реконструкції водних і автомобільних шляхів України	К. : Рахункова палата України, 2007 (укр.)
Автосправа з практикумом: правила дорожнього руху	Дерех З.Д. та ін.	Коментарі до правил дорожнього руху	К.: Либідь, 2006 (укр.)
	Тимовский А.А. та ін.	Правила дорожнього руху в ілюстраціях	К.: Вища школа, 2006 (укр.)
	МОН України	Типовий навчальний план і програма професійно-технічного навчання для ЗНЗ та МНВК	К., 2010 (укр.)
	Царенко О.М.	Правила дорожнього руху: методичні рекомендації та презентаційні матеріали до лекцій	Електронний, вільного доступу : (укр.)
Автосправа з	МОН України	Типовий навчальний	К., 2010 (укр.)

практикумом: методика навчання автосправи		план і програма професійно-технічного навчання для ЗНЗ та МНВК	
	Тхоржевський Д.О.	Методика трудового та професійного навчання	К., 2010 (укр.)
	Царенко О.М.	Курс лекцій з методики викладання дисциплін профільного навчання	Електронний, вільного доступу : (укр.)
	Царенко О.М.	Методика навчання автосправи: дистанційний курс для студ. спец. «Технологічна освіта»	Електронний, 2016. – Режим доступу: http://moodle.kspu.kr.ua/ : (укр.)
Автосправа з практикумом: Практикум з технічного обслуговування автомобіля	Кисликов В. Ф., Луцик В. В.	Будова й експлуатація автомобілів	К. Либідь 2006 (укр)
	Ю.І.Бориславських В.М.Кленников та інші	Технічне обслуговування і ремонт автомобілів	К. Вища школа 1981 (укр)
	Лудченко О. А.	Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів	К. Вища школа 2007 (укр)
Конструювання та моделювання одягу з практикумом: Моделювання і оформлення одягу	Єжова О.В., Гур'янова О.В.	Технологія оброблення швейних виробів: Навчальний посібник.	К.: Центр учбової літератури, 2017. – 256 с. (укр.)
	Бланк А. Ф., Фомина З. М..	Практическая книга по моделированию женской одежды	М. : Легпромбытиздат, 1992. - 255 с.
	Малинська А.М., Пашкевич К.Л. та ін..	Розробка колекцій одягу	ПП «НВЦ ПРОФІ» 2014 р. (укр.)
	Ермилова В.В.	Моделирование и художественное оформление одежды: учеб. пособие	М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 184 с.
	Булатова Е.Б.	Конструктивное моделирование одежды: учеб. пособие	М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 272 с.
	Треверс-Спенсер С.	Справочник дизайнера по формам и стилям одежды	М.: РИПОЛ классик, 2008. – 144 с.

Конструювання та моделювання одягу з практикумом: Рисунок та композиція костюма	Яремків М.	Композиція: творчі основи зображення. Навчальний посібник	Тернопіль: Підручники і посібники, 2009. – 112 с. (укр.)
	Абрамова О.В.	Композиція костюм: практикум. Навч. метод. посібник.	Кропивницький: ПП Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2017. – 88 с. (укр.)
	Шорохов Е. В..	Композиция : учеб. для студ. худ.-граф. фак. пед. ин-тов	М. : Просвещение, 1986. - 207 с.
	Куленко М. Я.	Основи графічного дизайну : підруч. для студ. ВНЗ	К. : Кондор, 2007. - 492 с. (укр.)
	Гусейнов Г.М., Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю.	Композиция костюма: учеб. пособие для студ. высших учебных заведений	М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 432 с
	Беляева С.Е.	Спецрисунок и художественная графика: учебник для студ.	М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 240 с.
Конструювання та моделювання одягу з практикумом: Методика навчання конструювання та моделювання одягу	Коберник О.М. Терещук А.І.	Теорія і методика профільного технологічного навчання учнів в старшій школі: навчальний посібник	Умань: ФОП Жовтий, 2013. – 365 с. (укр.)
	Коберник О.М.	Наукові засади теорії та методики навчання технологій: навчальний посібник.	Умань: ФОП Жовтий, 2013. – 289 с. (укр.)
	Савченко Л. О., Волкова Н. В., Кулінка Ю. С..	Технології 10-11 класи Програма для профільного навчання учнів ЗНЗ. Технологічний напрям, технологічний профіль. Спеціалізація „Конструювання та моделювання одягу“	К. – 2014 р. (укр.)

		Ігри та ігрові технології на уроках трудового навчання : навч.-метод. посіб.	К.:КНТ, 2014.–371 с. (укр.)
Конструювання та моделювання одягу з практикумом: Практикум з конструювання та моделювання одягу	Єжова О.В., Гур'янова О.В.	Технологія оброблення швейних виробів: Навчальний посібник.	К.: Центр учбової літератури, 2017. – 256 с. (укр.)
	Борецька Є.Я. Малюга П.М.	Технологія виготовлення легкого жіночого та дитячого одягу	К.: Вища школа, 1992. – 367 с. (укр.)
	Єжова, Ольга Володимирівна.	Технологія швейних виробів : лабораторний практикум / О. В. Єжова, Л. В. Лукіна. – 2-е вид., доп. -	Кіровоград : КДПУ, 2005. – 96 с. (укр.)
	Литвинова, Ирина Николаевна.	Изготовление женской верхней одежды / И. Н. Литвинова, Я. А. Шахова. – изд. 2-е, перераб. И доп. -	М. : Легпромбытиздат, 1987. – 286 с.
	Крючкова Г.А.	Технология швейно-трикотажных изделий	М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 288 с
	Єжова О.В.	Конструювання одягу. Курс лекцій	Кіровоград: Лисенко В.Ф.,2013. – 172 с. (укр.)
	Янчевская Е.А., Тимашева З.Н.	Конструирование и особенности изготовления женских платьев сложных форм	М.: Легпромбыт-издат, 1986. – 176 с.
	Медведков В.М., Боронина Л.П., Дурыгина Т.Ф.	Справочник по конструированию одежды	М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982. – 312 с.
	Саламатова С.М.	Конструирование одежды: учебник для средн. Спец. учебн. заведений	М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. – 272 с.
Виробнича (педагогічна у школі) практика	Гур'янова О.В., Куценко Т.В. Мироненко Н.В. , Рябець С.І.	Виробнича практика магістрантів: програма та методичні рекомендації.	Кропивницький: РВВ КДПУ імені В. Винниченка, 2017. – 92 с. (укр.)

		Методичні рекомендації.	
	Клочек Л.В., Зубченко В.Г.	Асистентська педагогічна практика студентів-магістрантів. Психологічний модуль.	Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В.В. Винниченка, 2011. – 52 с. (укр.)
		Положення про організацію освітнього процесу в Кіровоградському державному педагогічному університеті імені Володимира Винниченка на 2016-2017 н. р.	Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2016. – 88 с. (укр.)
Дипломне проектування	Анісімов М. В., Єжова О. В..	Магістерські роботи (технологічна освіта) : навч.-метод. посіб. для студ. ВНЗ	Кіровоград : Поліум, 2015. - 88 с. (укр.)