

**Зміст підготовки бакалаврів за напрямом  
014.10 Середня освіта (Трудове навчання та технології)**

<b>Семестр</b>	<b>Назва навчальної дисципліни</b>
<b>I</b>	<b>1 КУРС</b>
	<b>Історія та культура України</b>
	<b>Іноземна мова за професійним спрямуванням</b>
	<b>Вища математика</b>
	<b>Інженерна та комп'ютерна графіка: Нарисна геометрія</b>
	<b>Інформаційні технології в освіті: Основи інформатики та ІКТ</b>
	<b>Основи виробництва: Основи техніки і технологій</b>
	<b>Соціально-екологічна безпека життєдіяльності(в т.ч основи охорони праці): Безпека життєдіяльності</b>
<b>II</b>	<b>Іноземна мова за професійним спрямуванням</b>
	<b>Загальна фізика з практикумом</b>
	<b>Інженерна та комп'ютерна графіка: Креслення</b>
	<b>Психологія</b>
	<b>Вікова фізіологія та валеологія</b>
	<b>Основи виробництва: Стандартизація, метрологія та сертифікація</b>
	<b>Виробництво та обробка конструкційних матеріалів: Матеріалознавство</b>
	<b>Основи дизайну</b>
	Навчальна (технологічна) практика
	Фізичне виховання
<b>III</b>	<b>2 КУРС</b>
	<b>Українська мова за професійним спрямуванням</b>
	<b>Філософія</b>
	<b>Педагогіка</b>
	<b>Виробництво та обробка конструкційних матеріалів: Технології виробництва конструкційних матеріалів</b>
	<b>Основи проектування і моделювання</b>
	<b>Виробництво та обробка конструкційних матеріалів: Вибрані питання матеріалознавства/ Виробництво та обробка матеріалів: Швейне матеріалознавство</b>
	Основи сільськогосподарської праці

	<p>або Основи екології або Технічна естетика</p> <p><b>Технічна механіка:</b> Основи технічного конструювання/ <b>Машинознавство:</b> Обладнання швейної промисловості</p>
IV	<b>Українська мова за професійним спрямуванням</b>
	<b>Педагогіка</b>
	<b>Загальна електротехніка з практикумом:</b> Основи електротехніки
	<b>Загальна електротехніка з практикумом:</b> Практикум з електротехнічних робіт
	<b>Виробництво та обробка конструкційних матеріалів:</b> Обробка конструкційних матеріалів
	<b>Машинознавство:</b> Технічна механіка
	Радіоелектроніка або Основи автоматики та телемеханіки або Основи телебачення та зв'язку
	<b>Виробництво та обробка конструкційних матеріалів:</b> Обробка металів різанням/ <b>Виробництво та обробка матеріалів:</b> Технологія та конструювання виробів легкої промисловості
	Навчальна (технологічна) практика Фізичне виховання
V	<b>3 КУРС</b>
	<b>Інженерна та комп'ютерна графіка:</b> Комп'ютерна технічна графіка
	<b>Теорія та методика технологічної освіти:</b> Основи теорії технологічної освіти
	<b>Машинознавство:</b> Енергетичні машини
	<b>Виробництво та обробка конструкційних матеріалів:</b> Обробка деревини різанням/ <b>Виробництво та обробка матеріалів:</b> Конструювання і моделювання одягу
	<b>Технологічний практикум</b>
	<b>Машинознавство:</b> Теплотехніка і гідравліка або Допуски і посадки або Основи технології машинобудування
	Основи наукових досліджень або Основи методологічної культури педагога або Мультимедійні технології навчання
	<b>Технічна механіка:</b> Прикладна механіка/ <b>Технологія приготування страв</b>
VI	<b>Методика організації виховної роботи</b>
	<b>Теорія та методика технологічної освіти:</b> Методика

	навчання технології
	<b>Теорія та методика технологічної освіти:</b> Методика факультативної та гурткової роботи
	<b>Машинознавство:</b> Робочі машини
	<b>Технологічний практикум</b>
	<b>Технологія побутової діяльності</b>
	<b>Народні ремесла</b>
	Навчальна (технологічна) практика
	Курсова робота з фаху
VII	<b>4 курс</b>
	<b>Інформаційні технології в освіті:</b> Інформаційно-технічні засоби навчання
	<b>Теорія та методика технологічної освіти:</b> Методика навчання креслення
	<b>Теорія та методика технологічної освіти:</b> Теорія і методика профорієнтаційної роботи
	<b>Машинознавство:</b> Інформаційні машини та кібернетичні системи
	<b>Технологічний практикум</b>
	Організація виставкової діяльності або Організація конкурсів в галузі або Основи рекламної діяльності
	<b>Народні ремесла</b>
	Навчальна (технологічна) практика
VIII	<b>Технології галузей професійної діяльності в регіоні /Композиція костюма</b>
	<b>Основи виробництва:</b> Економіка і організація виробництва
	<b>Технологічний практикум</b>
	<b>Соціально-екологічна безпека життєдіяльності(в т.ч основи охорони праці):</b> Основи охорони праці
	Історія техніки або Історія технологій або Історія видатних технічних винаходів
	<b>Народні ремесла</b>
	<b>Технічна творчість/Прикладна творчість</b>
	Виробнича практика (у школі)
Курсова робота з педагогіки або психології або методики фаху	