

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні навчально-методичної ради
Уманського державного педагогічного
університету імені Павла Тичини

Голова НМР

_____ Валентина РОЗГОН

«_____» _____ 2023 р.

**ЗАГАЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ
ФАКУЛЬТЕТУ ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ
на 2024/2025 н.р.**

ОС «МАГІСТР»

№ з / п	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ЄКТС/ годин за навчальним планом	Форма контролю	Кафедра, яка забезпечує викладання дисциплін
Освітня програма: Середня освіта (Трудове навчання та технології. Інформатика)					
1.	Комп'ютерні технології в освітньому процесі	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
2.	WEB-технології та WEB-дизайн	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
3.	Методика впровадження систем автоматизованого проектування у освітній процес	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти

4.	Організація та методологія науково-педагогічних досліджень	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
5.	Інноваційні технології організації освітнього процесу	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
6.	Профорієнтологія	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
7.	Економіка підприємства	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
8.	Основи виробництва і менеджмент	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
9.	Маркетинг	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
10.	Системи виробничих технологій	2	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін охорони праці та безпеки життєдіяльності
11.	Методика організації дистанційного навчання	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
12.	Основи мовної комунікації	3	4/120	Зал.	Практичного мовлення
13.	Академічна риторика	3	4/120	Зал.	УЛ
14.	Сучасні технології обробки конструкційних матеріалів	3	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін охорони праці та безпеки життєдіяльності
15.	Етнодизайн в предметному середовищі	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
16.	Сучасні технології графічної підготовки	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
17.	Комп'ютерний дизайн	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
18.	Методика розвитку критичного мислення	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти

Освітня програма: Середня освіта (Трудове навчання та технології)

1.	Стандартизація та сертифікація	2	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
2.	Сучасні технології обробки конструкційних матеріалів	2	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
3.	Системи виробничих технологій	2	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
4.	Організація та методологія науково-педагогічних досліджень	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
5.	Профорієнтологія	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
6.	Основи соціальної безпеки	2	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
7.	Народні ремесла	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
8.	Основи проєктування і моделювання	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
9.	Методика створення навчального контенту	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
10.	Графічний практикум	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
11.	Методика організації винахідницької діяльності	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
12.	Етнодизайн в предметному середовищі	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти

13.	Економіка підприємництва та маркетинг	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
14.	Управління охороною праці в закладах освіти	3	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін охорони праці та безпеки життєдіяльності
15.	Виробнича санітарія	3	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін охорони праці та безпеки життєдіяльності
16.	Комп'ютерна графіка	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
17.	Методика розвитку критичного мислення	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
18.	Організація STEM - освіти в ЗЗСО	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
Освітня програма: Професійна освіта (Харчові технології)					
1.	Стандартизація та сертифікація	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
2.	Патентознавство	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
3.	Облік, калькуляція та звітність на підприємствах харчової промисловості	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
4.	Технології виготовлення напівфабрикатів	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
5.	Технології харчових продуктів з комбінованим складом сировини	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
6.	Основи дієтичного, лікувального та дитячого харчування	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями

7.	Охорона праці в галузі та цивільний захист	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
8.	Інформаційна логістика	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
9.	Технологія виробництва продукції громадського харчування	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
10.	Системи технологій харчових виробництв	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
11.	Загальні технології харчової промисловості	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
12.	Санітарія та гігієна закладів ресторанного господарства	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
13.	Безпека харчових продуктів та продовольчої сировини	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
14.	Методи визначення фальсифікації товарів	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
15.	Організація обслуговування у закладах ресторанного господарства	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
16.	Технології функціонального харчування	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
17.	Технології виробництва комбінованих продуктів	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
18.	Харчові технології	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
Освітня програма: Професійна освіта (Комп'ютерні технології)					
1.	Стандартизація та сертифікація	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та

					безпеки життєдіяльності
2.	Патентознавство	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
3.	Програмне забезпечення	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
4.	Системи штучного інтелекту	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
5.	Інтелектуальні інформаційні системи	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
6.	Бази даних	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
7.	Охорона праці в галузі та цивільний захист	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
8.	Інформаційна логістика	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
9.	Комп'ютерні технології в освітньому процесі	2	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
10.	Прикладне програмування	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
11.	Розробка мобільних додатків	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
12.	Мови програмування	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
13.	Педагогічний коучинг	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
14.	Теорія і практика надання освітніх послуг	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями

15.	Методика професійного навчання	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
16.	Системний аналіз	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
17.	Нейронні мережі	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
18.	Мережеві цифрові технології	3	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями

Декан факультету

Станіслав ТКАЧУК