

**ЗАГАЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ  
ФАКУЛЬТЕТУ ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ  
на 2022/2023 н.р.**

**ОС «МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»**

<b>№ з/п</b>	<b>Назва дисципліни</b>	<b>Семестр</b>	<b>Кількість кредитів ЄКТС/ годин за навчальним планом</b>	<b>Форма контролю</b>	<b>Кафедра, яка забезпечує викладання дисциплін</b>
<b>1</b>	Основи машинознавства	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>2</b>	Проектування виробів з деревини	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
<b>3</b>	Маркетрі	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
<b>4</b>	Проектування текстильних виробів	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
<b>5</b>	Культура побутового господарювання	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
<b>6</b>	Основи техніки і технологій	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>7</b>	Основи малюнку	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
<b>8</b>	Основи кольорознавства	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
<b>9</b>	Основи професійного самовизначення	4	4/120	Зал.	Технологічної освіти
<b>10</b>	Основи менеджменту	4	4/120	Зал.	Технологічної освіти

<b>11</b>	Технологія зберігання та переробки харчової продукції	4	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>12</b>	Основи харчових технологій	4	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>13</b>	Основи програмування	4	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>14</b>	Програмне забезпечення	4	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями

**ЗАГАЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ**  
**Факультету ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ**  
**на 2022/2023 н.р.**

**ОС «БАКАЛАВР»**

<b>№ з/п</b>	<b>Назва дисципліни</b>	<b>Семестр</b>	<b>Кількість кредитів ЄКТС/ годин за навчальним планом</b>	<b>Форма контролю</b>	<b>Кафедра, яка забезпечує викладання дисциплін</b>
<b>Освітня програма Середня освіта (Трудове навчання та технології. Інформатика)</b>					
<b>1.</b>	Інформаційні технології в охороні праці	5	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності

<b>2.</b>	Статути Збройних сил України	5	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>3.</b>	Практикум з виконання складального креслення	5	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
<b>4.</b>	Ергономіка робочих місць	6	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>5.</b>	Тактична підготовка	6	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>6.</b>	Практикум з виконання будівельного креслення	6	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
<b>7.</b>	Основи машинознавства	3	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>8.</b>	Автоматика та автоматизація виробництва	3	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>9.</b>	Основи інтелектуальної власності	3	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>10.</b>	Новітня історія України	3	4/120	Зал.	Кафедра історії України
<b>11.</b>	Історія педагогіки	3	4/120	Зал.	Кафедра педагогіки та освітнього менеджменту
<b>12.</b>	Профорієнтологія	3	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
<b>13.</b>	Філософія	3	4/120	Зал.	Кафедра соціальних і правовий дисциплін

14.	Політичні і соціальні науки	3	4/120	Зал.	Кафедра соціальних і правовий дисциплін
15.	Правознавство	3	4/120	Зал.	Кафедра соціальних і правовий дисциплін
16.	Теорія і методика професійного самовизначення	4	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
17.	Основи виробництва та менеджмент	4	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
18.	Професійна орієнтація та методика профорієнтаційної роботи	4	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
19.	STEM-проекти в технологічній освітній галузі	4	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
20.	Методика організації винахідницької діяльності	4	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
21.	Технологія і методика гурткової роботи	4	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
22.	Комп'ютерні мережі та захист даних	7 8	.2/60 3/90	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
23.	Практикум розв'язання задач з інформатики	7 8	2/60 3/90	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
24.	Бази даних та інформаційні системи	7	7/210	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
25.	Організація баз даних	7	7/210	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
26.	Методика використання систем мультимедіа у технологічній освіті	7	3/90	Зал.	Технологічної освіти

27.	Основи автоматичного проектування у технологічній освіті	7	3/90	Зал.	Технологічної освіти
28.	Народні ремесла і промисли	7 8	2/60 2/60	Зал.	Технологічної освіти
29.	Декоративно-ужиткове мистецтво	7 8	2/60 2/60	Зал.	Технологічної освіти
30.	Технічна творчість	8	3/90	Екзам.	Технологічної освіти
31.	Художня обробка матеріалів	8	3/90	Екзам.	Технологічної освіти
<b>Освітня програма: Середня освіта (Трудове навчання та технології. Фізична культура)</b>					
1.	Рухливі ігри з методикою навчання	7 8	2/60 3/90	Зал.	Теорії та методики фізичного виховання
2.	Професійна діяльність у сфері фізичного виховання	7 8	2/60 3/90	Зал.	Теорії та методики фізичного виховання
3.	Футбол, міні-футбол з методикою навчання	7	7/210	Екзам.	Теорії та методики фізичного виховання
4.	Адаптивне фізичне виховання	7	7/210	Екзам.	Теорії та методики фізичного виховання
5.	Методика використання систем мультимедіа у технологічній освіті	7	3/90	Зал.	Технологічної освіти
6.	Основи автоматичного проектування у технологічній освіті	7	3/90	Зал.	Технологічної освіти

7.	Народні ремесла і промисли	7 8	2/60 2/60	Зал.	Технологічної освіти
8.	Декоративно-ужиткове мистецтво	7 8	2/60 2/60	Зал.	Технологічної освіти
9.	Технічна творчість	8	3/90	Екзам.	Технологічної освіти
10.	Художня обробка матеріалів	8	3/90	Екзам.	Технологічної освіти
<b>Освітня програма «Професійна освіта. Дизайн»</b>					
1.	Організація архітектурно-дизайнерського середовища	7	5/150	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
2.	Наукова організація праці	7	5/150	Екзам.	Технологічної освіти
3.	Ланшафтний дизайн	7	4/120	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
4.	Обладнання та благоустрій об'єктів середовища	7	4/120	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
5.	Макетування у дизайні середовища	7	5/150	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
6.	Художня обробка матеріалів	7	5/150	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
7.	Проектування та виговлення об'єктів середовища	8	3/90	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
8.	Практикум з основ технічного креслення	8	3/90	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
9.	САПР об'єктів середовища	8	3/90	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
10.	Технічна естетика	8	3/90	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями

**Освітня програма: Професійна освіта (Харові технології)**

<b>1.</b>	Філософія	4	4/120	Зал.	Кафедра соціальних і правових дисциплін
<b>2.</b>	Історія педагогіки	4	4/120	Зал.	Кафедра педагогіки та освітнього менеджменту
<b>3.</b>	Кулінарна етнологія	4	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>4.</b>	Основи зарубіжного сервісу	4	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>5.</b>	Історія харчових виробництв	5	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>6.</b>	Метрологія, стандартизація, управління якістю і сертифікація харчової продукції	5	4/120	Зал.	Кафедра техніко=технологічних дисциплін охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>7.</b>	Лікувально-оздоровче харчування	5	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>8.</b>	Технологія харчових продуктів оздоровчого призначення	5	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>9.</b>	Культура харчування та професійна етика	5	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>10.</b>	Енологія і наука про напої	6	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>11.</b>	Основи управління якістю та безпечністю харчових продуктів	6	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями

<b>12.</b>	Основи барної справи	6	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>13.</b>	Організація і технологія надання послуг сфери харчування	6	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>14.</b>	Організація захисту споживачів	6	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>15.</b>	Харчові та дієтичні добавки	6	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>16.</b>	Інноваційні інгредієнти в харчових технологіях	6	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>17.</b>	Технологія виробництва та переробки продуктів тваринництва	6	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>18.</b>	Механізація та автоматизація агровиробництва	6	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>19.</b>	Основні напрямки розвитку та інновації в галузі харчових виробництв	7	5/150	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>20.</b>	Основи харчових технологій	7	5/150	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>21.</b>	Харчові технології	7 8	3/90  2/60	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>22.</b>	Обладнання та технології кулінарного виробництва	7 8	3/90  2/60	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями



<b>23.</b>	Управління якістю у ресторанному господарстві	7	3/90	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>24.</b>	Основи кондитерського виробництва	7	3/90	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>25.</b>	Організація обслуговування у закладах ресторанного господарства	7	4/120	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>26.</b>	Безпека комп'ютерних мереж і систем	7	4/120	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>27.</b>	Проектування харчових підприємств	8	3/90	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>28.</b>	Метрологія, стандартизація, управління якістю і сертифікація	8	3/90	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>Освітня програма «Професійна освіта. Комп'ютерні технології»</b>					
<b>1.</b>	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	3	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>2.</b>	Матеріалознавство цифрової техніки	3	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>3.</b>	Теорія цифрових автоматів	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>4.</b>	Комп'ютерна електроніка	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями

5.	Управління IT-проектами	4	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
6.	Тестування та забезпечення якості програмних систем	4	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
7.	Роботехнічні системи та комплекси	5	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
8.	Системи штучного інтелекту	5	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
9.	Технологія друкованих процесів	5	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
10.	Управління інформацією і видавничі системи	5	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
11.	Чисельні методи в інформатиці	5	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
12.	Практикум з інформатики	5	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
13.	Основи інженерно-педагогічної творчості	6	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
14.	Креативні технології навчання	6	4/120	Зал.	Кафедра педагогіки та освітнього менеджменту
15.	Філософія	6	4/120	Зал.	Кафедра соціальних і правових дисциплін
16.	Політологія	6	4/120	Зал.	Кафедра соціальних і правових дисциплін
17.	Основи інтелектуальної власності	6	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності

<b>18.</b>	Політичні і соціальні науки	6	4/120	Зал.	Кафедра соціальних і правових дисциплін
<b>19.</b>	Інформаційні технології в охороні праці	6	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>20.</b>	Організація оглядової діяльності та експертиза у галузі охорони праці	6	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
<b>21.</b>	Практикум розв'язування задач з інформатики	7	5/150	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>22.</b>	Проектний практикум	7	5/150	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>23.</b>	Бази даних та інформаційні системи	7	3/90	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
		8	2/60		
<b>24.</b>	Організація баз даних	7	3/90	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
		8	2/60		
<b>25.</b>	Web-технології і Web-дизайн	7	3/90	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>26.</b>	Методика використання інформаційних технологій в галузі	7	3/90	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>27.</b>	Комп'ютерні моделі та їх застосування	7	4/120	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями

<b>28.</b>	Моделювання комп'ютерних систем	7	4/120	Екзам.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>29.</b>	Адміністрування комп'ютерних мереж	8	3/90	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>30.</b>	Системи штучного інтелекту	8	3/90	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями

**ЗАГАЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ  
Факультету ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ  
на 2022/2023 н.р.**

**ОС «МАГІСТР»**

<b>№ з/п</b>	<b>Назва дисципліни</b>	<b>Семестр</b>	<b>Кількість кредитів ЄКТС/ годин за навчальним планом</b>	<b>Форма контролю</b>	<b>Кафедра, яка забезпечує викладання дисциплін</b>
<b>Освітня програма: Середня освіта (Трудове навчання та технології. Інформатика)</b>					
	Комп'ютерні технології в освітньому процесі	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	WEB-технології та WEB-дизайн	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями

	Методика впровадження систем автоматизованого проектування у освітній процес	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Організація та методологія науково-педагогічних досліджень	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Інноваційні технології організації освітнього процесу	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Профорієнтологія	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Економіка підприємства	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Основи виробництва і менеджмент	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Маркетинг	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Системи виробничих технологій	2	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін охорони праці та безпеки життєдіяльності
	Методика організації дистанційного навчання	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Основи мовної комунікації	3	4/120	Зал.	Практичного мовлення
	Академічна риторика	3	4/120	Зал.	УЛ
	Сучасні технології обробки конструкційних матеріалів	3	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін охорони праці та безпеки життєдіяльності
	Етнодизайн в предметному середовищі	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Сучасні технології графічної підготовки	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти

	Комп'ютерний дизайн	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Методика розвитку критичного мислення	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
<b>Освітня програма: Середня освіта (Трудове навчання та технології) (термін навчання 1р.9м)</b>					
	Комп'ютерні технології в освітньому процесі	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	WEB-технології та WEB-дизайн	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Методика впровадження систем автоматизованого проектування у освітній процес	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Організація та методологія науково-педагогічних досліджень	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Інноваційні технології організації освітнього процесу	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Профорієнтологія	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Економіка підприємства	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Основи виробництва і менеджмент	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Маркетинг	2	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Системи виробничих технологій	2	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін охорони праці та безпеки життєдіяльності
	Теорія і методика професійного самовизначення	2	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти

	Основи виробництва та менеджмент	2	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
	Професійна орієнтація та методика профорієнтаційної роботи	2	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
	Методика організації дистанційного навчання	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Основи мовної комунікації	3	4/120	Зал.	Практичного мовознавства
	Академічна риторика	3	4/120	Зал.	УЛ
	Сучасні технології обробки конструкційних матеріалів	3	4/120	Зал.	Кафедра техніко-технологічних дисциплін охорони праці та безпеки життєдіяльності
	Етнодизайн в предметному середовищі	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Сучасні технології графічної підготовки	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Комп'ютерний дизайн	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Методика розвитку критичного мислення	3	4/120	Зал.	Технологічної освіти
	Основи машинознавства	3	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
	Автоматика та автоматизація виробництва	3	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності

	Основи інтелектуальної власності	3	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
	STEM-проекти в технологічній освітній галузі	3	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
	Методика організації винахідницької діяльності	3	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
	Технологія і методика гурткової роботи	3	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
	Методика створення навчального контенту	4	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
	Основи тематичного формувального оцінювання	4	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
	Методика організації проектної діяльності в галузі технологічної освіти	4	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
	Web-програмування	4	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
	Комп'ютерний дизайн	4	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
	Видавничі системи	4	4/120	Зал.	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>Освітня програма: Професійна освіта (Харчові технології)</b>					
	Технологія виготовлення напівфабрикатів	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Технологія харчових продуктів з комбінованим складом сировини	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями



	Патентознавство	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
	Авторське право	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
	Системи технологій харчових виробництв	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Загальна технологія харчової промисловості	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Безпека харчових продуктів та продовольчої сировини	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Методи визначення фальсифікації товарів	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Технологія функціонального харчування	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Технологія виробництва комбінованих продуктів	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Національна та міжнародна сертифікація і маркування продуктів харчування	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Міжнародне технічне регулювання та стандарти	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
<b>Освітня програма: Професійна освіта (Комп'ютерні технології)</b>					
	Стандартизація та сертифікація	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності

	Патентознавство	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
	Системи штучного інтелекту	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Інтелектуальні інформаційні системи	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Методологія наукового дослідження	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Комп'ютерні технології статистичного опрацювання даних	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Крос-платформенне програмування	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Розробка мобільних додатків	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Управління IT-проектами	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Тестування Web-проектів	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Дисципліна іншої освітньої програми	3	4/120	Зал.	
	Інформаційна безпека	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Нейронні мережі	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями

**Освітня програма: Професійна освіта (Комп'ютерні технології) (термін навчання 1р.9м.)**

	Стандартизація та сертифікація	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
	Патентознавство	2	4/120	Зал.	Техніко-технологічних дисциплін, охорони праці та безпеки життєдіяльності
	Системи штучного інтелекту	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Інтелектуальні інформаційні системи	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Педагогічний коучинг	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Тьюторство в освітній галузі	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Web-технології та Web-дизайн	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Адаптивне Web-програмування	2	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Управління IT-проектами	4	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Тестування Web-проектів	4	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Інформаційна безпека	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Нейронні мережі	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями

	Сучасні платформи мультимедіа	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Сучасні технології САПР	3	4/120	Зал.	Професійної освіти та технологій за профілями
	Організація виробництва і менеджмент	3	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти
	Адміністративний менеджмент	3	4/120	Зал.	Кафедра технологічної освіти