



**Силабус навчальної дисципліни
«ПЕРЕДДИПЛОМНА ПРАКТИКА»**

Спеціальність	<i>122 Комп'ютерні науки</i>
Освітня програма	<i>Комп'ютерні науки</i>
Освітній рівень	<i>Другий (магістерський)</i>
Статус дисципліни	<i>Обов'язкова</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>2 курс, 3 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>12</i>
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<i>Самостійна робота - 360 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Диференційований залік</i>
Кафедра	<i>Кафедра комп'ютерних та інформаційних технологій і систем, 104Л, https://nupp.edu.ua/page/kafedra-kompyuternikh-ta-informatsiynikh-tekhnologiy-i-sistem.html</i>
Викладач (-і)	<i>Скакаліна Олена Вікторівна</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>itm.evskakalina@nupp.edu.ua</i>
Дні занять	<i>За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу</i>
Консультації	<i>аудиторія 104Л відповідно до графіку</i>
Мета навчальної дисципліни – систематизація, закріплення й розширення теоретичних і практичних знань, умінь й навичок студентів за фахом. Збір, узагальнення й аналіз матеріалів по темі дипломної роботи.	
<p style="text-align: center;">Передумови для навчання</p> <p>Попередньо опановані дисципліни: Машинне навчання, Методи та засоби інженерії даних та знань, Методи тестування й оцінки якості програмного забезпечення. Методологія, організація наукових досліджень та академічна доброчесність, Еволюційні алгоритми в штучному</p>	
<p style="text-align: center;">Зміст навчальної дисципліни</p> <p>Узагальнення, систематизація, закріплення і поглиблення знань з вивчених дисциплін навчального плану.</p> <p>Узагальнення досвіду, знань й умінь з професійної, організаційної та виховної роботи в галузях інформаційних технологій;</p> <p>Акумуляція й аналіз матеріалів для підготовки дипломної роботи, проведення досліджень у рамках студентської науково-дослідної роботи.</p>	
Сторінка курсу на платформі Moodle	Розміщено: наскрізна програма практичної підготовки, методичні вказівки. https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1167



Рекомендовані джерела

Демиденко М.І. Методичні вказівки до виконання переддипломної практики за темою кваліфікаційної роботи магістра для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» денної форми навчання. – Полтава: НУПП, 2023. – 27с.

Система оцінювання результатів навчання

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 70 балів, за результатами захисту звіту 30 балів; мінімальна сума балів, що дозволяє студенту бути атестованим з дисципліни - 60 балів.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.

Накопичування балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Виконання завдань	70
Залік (захист звіту)	30
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкалі оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	
60 - 63	E	задовільно
35 - 59	FX	
1 - 34	F	незадовільно

Політики навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і лабораторних занять, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.

Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату.

Присутність здобувачів вищої освіти на практичних і лекційних заняттях є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1167>).