

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Волинський національний університет імені Лесі Українки
Факультет міжнародних відносин
Кафедра міжнародних комунікацій та політичного аналізу

СИЛАБУС
вибіркової навчальної дисципліни
«ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ МЕНЕДЖМЕНТУ»

Підготовки бакалавра
Галузі знань 29 «Міжнародні відносини»
Спеціальності 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії»
освітньо-професійної програми «Міжнародна інформація та суспільні комунікації»

Силабус розроблено на основі Програми вибіркової навчальної дисципліни «Інформаційні системи менеджменту», Стандарту вищої освіти України для бакалаврів спеціальності 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії.

Розробник: Федонюк Сергій Валентинович

Силабус навчальної дисципліни затверджено на засіданні кафедри міжнародних комунікацій та політичного аналізу, протокол № 2 від 08.09.2020 р.

Завідувач кафедри:  (Карпчук Н.П.)

СИЛАБУС

НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	Інформаційні системи менеджменту
ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА	Кафедра міжнародних комунікацій та політичного аналізу, Факультет міжнародних відносин
ПЕРІОД РЕАЛІЗАЦІЇ КУРСУ	IV семестр, 2021-2022 навчальний рік
ВИКЛАДАЧ	ФЕДОНІОК Сергій Валентинович
КОНТАКТНІ ДАНІ	Sergii.fedoniuk@vnu.edu.ua
КОМПЕТЕНЦІЇ ТА ДАНІ ПРО ВИКЛАДАЧА	Доцент, кандидат географічних наук. Тематика наукових досліджень: політичні проблеми міжнародних систем та глобального розвитку, інформаційна безпека, європейська інтеграція. Володіння іноземними мовами: польська, англійська.
ФОРМА РЕАЛІЗАЦІЇ	Лекції, семінарські заняття
КРЕДИТИ ECTS	4
ФОРМА КОНТРОЛЮ	Залік
МЕТОДИ ТА ФОРМИ ОЦІНКИ РОБОТИ СТУДЕНТІВ (КРИТЕРІЇ ТА ФОРМА ОЦІНЮВАННЯ ОТРИМАННЯ КРЕДИТУ ЗА КУРС)	У складі підсумкової оцінки: 20 % - присутність на заняттях (1 бал за кожні 2 год. заняття); 48 % - поточний контроль реалізується у формі опитування, виступів на семінарських заняттях (до 3 балів на кожному занятті); 32 %- результати перевірки виконання індивідуальних науково-дослідних завдань, контроль засвоєння навчального матеріалу, запланованого на самостійне опрацювання студентом. Поточний контроль: максимальна оцінка на кожному семінарському заняття - 3 бали, оцінювання на основі таксономії Б. Блума (3 бали - демонстрація студентом під час заняття умінь синтезу й оцінювання, а також аналізу; 2 - застосування; 1 - знання і розуміння). Виконання індивідуальних науково-дослідних завдань фіксується в персональних блокнотах студентів (Microsoft 365 Волинського національного університету імені Лесі Українки).
ПОЛІТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Політика курсу Відвідування та / або участь: відвідування та активна участь є класифікованою складовою курсу, що оцінюється, дистанційна он-лайн участь студента допускається за умови наявності у нього відповідних технічних засобів - у такому разі здійснюється онлайн-нарада в команді MSTeams. Академічна доброчесність та співпраця: не допускається порушення норм авторського права, у разі виявлення плагіату письмова робота студента не оцінюється. Заохочується групова робота із презентацією її результатів у розділі “Простір для співпраці” персональних електронних блокнотів студентів. Студенти з обмеженими можливостями: можуть брати дистанційну (онлайн) участь на підставі особистого звернення. Заява про стан здоров’я студентів: у випадку погіршення стану здоров’я він, на підставі особистого письмового звернення (електронною поштою або в дописах команди MS Teams може брати дистанційну онлайн-участь у заняттях. Мобільні пристрої: заохочується використання мобільних пристроїв - застосовується підхід BYOD (Bring Your Own Device).

	<p>Політика оцінювання</p> <p>Затримки виконання: допускається за умови наявності непереборних обставин, що перешкождали вчасному представленню, що підтверджується документально (наприклад, довідка лікаря).</p> <p>Повторне оцінювання: допускається на підставі обґрунтованого письмового звернення студента (електронною поштою або в дописах команди MTeams), але не пізніше як протягом одного тижня після основного оцінювання.</p> <p>Політика відвідування та / або участі: відвідування та активна участь є оцінюваною складовою курсу.</p>
<p>МЕТА І ЗАВДАННЯ І КУРСУ</p>	<p>Метою курсу є надання теоретичних і практичних знань щодо реалізації функцій менеджменту із застосуванням інформаційних систем менеджменту (ІСМ), зокрема за допомогою сучасних інформаційно-комунікаційних технологій, з використанням електронних засобів, хмарних систем, застосування Internet- технологій.</p> <p>Вивчаються теоретичні й практичні засади ІСМ, різні аспекти методології ІСМ з метою створення стратегічних конкурентних переваг для організації, вивчення основних принципів організації та забезпечення функціонування ІСМ.</p> <p>Основними завданнями курсу є формування у студентів: ознайомлення з технічними, алгоритмічними, програмними та технологічними рішеннями, що використовуються у цій області; формування і розвиток умінь методичного та прикладного характеру, необхідних у сучасному інформаційному суспільстві; вироблення практичних навичок аналітичного та експериментального дослідження основних методів і засобів, що застосовуються в області ІСМ.</p>

ОПИС КУРСУ КУРС ПОДІЛЕНИЙ НА 12 ТЕМ ПРОТЯГОМ СЕМЕСТРУ

No.	ТЕМА
1.	ІСМ в управлінні. Призначення і класифікація ІСМ.
2.	Хмарні технології в менеджменті
3.	Організація і робота хмарних сервісів. Microsoft 365 і застосунки.
4.	Організація командної роботи
5.	Комунікація в організації
6.	Робота з документами
7.	Планування і контроль
8.	Практика застосування хмарних ІСМ. Microsoft 365
9.	Практика командної роботи MS Teams
10.	ІСМ у моделях відкритого співробітництва

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ромашко С.М. Опорний конспект лекцій з дисципліни "Інформаційні системи в менеджменті". - Львів: ЛІМ. - 2007. - 49с. <li>2. Інформаційні системи у менеджменті: системний підхід: навч. посіб. ІІ Новаківський. Л.: Вид-во Національного університету "Львівська політехніка, 2007.
--	---

	<p>3. Інформаційно-комунікаційні технології в бізнесі [Електронний ресурс]: навч. посіб.: конспект лекцій для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент». Уклад. Чупріна М.О. Електронні текстові дані (1 файл: 663 Кбайт). Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. 116 с.</p> <p>4. Паршина О. А., Косарев В. М., Паршин Ю. І. Інформаційні системи і технології в менеджменті: навч. посіб. Дніпропетровськ: ДУ ім. А. Нобеля, 2012, 312 с</p> <p>5. Лізунов П. П., Івлева Н. П., Васильєва Г.А. Інформаційні системи в менеджменті: навч. посіб./ П. П. Лізунов, Н. П. Івлева, Г. А. Васильєва. К.: КНУБА, 2010. 128 с..</p>
--	--

ОБОВ'ЯЗКОВА ЛІТЕРАТУРА

	<p>1. Федонюк С. В. Технології менеджменту знань і відкрите співробітництво: навч. посіб. / С. В. Федонюк. – Луцьк : Вежа-друк, 2017. – 124 с. https://bit.ly/3cgUpjS</p> <p>2. Навчання з Microsoft 365. https://support.microsoft.com/uk-ua/training</p>
--	--

ЕФЕКТИ НАВЧАННЯ

	Ефекти	Відповідний код критерію
Компетентності	<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</p> <p>Здатність до здійснення комунікації та інформаційно-аналітичної діяльності у сфері міжнародних відносин (українською та іноземними мовами).</p>	СК 12
	<p>Загальні компетентності</p> <p>Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p>	ЗК 3, 7, 8, 9

	Ефекти	Відповідний код критерію
Вміння	<p>– використовувати сучасні цифрові технології, спеціалізовані програмне забезпечення, бази даних та інформаційні системи для розв'язання складних спеціалізованих задач управління, зокрема у сфері міжнародних відносин, суспільних комунікацій та/або регіональних студій;</p> <p>– використовувати інструменти ІСМ, виконувати організаційну роботу щодо реалізації потенціалу створення, передавання, збирання, інтеграції та експлуатації знань як активів для створення конкурентоспроможних продуктів і послуг;</p> <p>– мати навички використання інформаційних технологій менеджменту, використання інструментів інженерії знань, створення ІСМ-проектів та їх реалізації.</p>	PH14

Знання	Ефекти	Відповідний код критерію
	Розуміння: суть ICM, їх предметна область і методи реалізації. Знання: терміни, поняття та суть, основні проблеми, основні технології ICM, основні моделі ICM, основні інструменти ICM, основи інженерії знань, методологія побудови й функціонування систем управління колективним інтелектом.	

МЕТОДИ РОБОТИ ТА НАВАНТАЖЕННЯ

ECTS кредити (1 ECTS = 30 годин роботи студента)	4
Загальне навантаження (годин)	120
Лекції	20
Семінарські заняття	16
Консультації	8
Елементи роботи студента	Кількість годин
читання літератури для занять	20
постійний огляд преси та інших засобів масової інформації	
виконання проектних робіт	
проведення досліджень	20
проектування інструменту дослідження	
збір даних	
аналіз та інтерпретація даних	
підготовка до занять з ІТ	12
виконання доручень та виконання домашніх завдань	
групова робота поза класом	
міжсеместрові контрольні роботи	
підсумковий тест	
міжсеместрові письмові завдання	
заключне письмове завдання	
підготовка доповіді / презентації	20
підготовка письмового звіту	
підсумковий іспит	
Загальна кількість годин	72