



Силабус навчальної дисципліни
«Конфліктологія»

Спеціальність	073 Менеджмент
Освітня програма	073.040 Бізнес-адміністрування
Освітній рівень	Перший (бакалавр)
Статус дисципліни	Вибіркова Мейджор Управління бізнесом
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	4 курс, 7 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 24 год. Лабораторні – 0 год. Самостійна робота – 72 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра менеджменту та бізнесу, ауд. 703 бібліотечного корпусу, тел. 702-01-46, www.kmib-hneu.com
Викладач (-і)	Мазоренко Оксана Володимирівна, к.е.н., доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	oksana.mazorenko@hneu.net
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять
Консультації	Згідно розкладу консультацій: очні – ауд. 703БК; індивідуальні

Мета навчальної дисципліни є формування у студентів системи фундаментальних знань з конфліктології, оволодіння практичними навичками вирішення конфліктів на різних рівнях та боротьба з наслідками стресу як негативного наслідку конфліктних ситуацій..

Передумови для навчання
Соціологія

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Теоретичні основи івент-менеджменту.

Тема 1. Базові поняття івент-менеджменту.

Тема 2. Підготовка та планування івенту.

Тема 3. Управління часом, процесами і командою івенту.

Змістовий модуль 2. Прикладні аспекти івент-менеджменту.

Тема 4. Організаційне, виробниче й технічне забезпечення івенту.

Тема 5. Управління бюджетом івенту.

Тема 6. Управління ризиками в івент-менеджменті.

Тема 7. Контроль виконання івент-проекту.

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни
Комп'ютер, Power Point, мультимедійний проектор

Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)

Робоча програма навчальної дисципліни, технологічна карта, лекції (презентації), рекомендації до практичних та лабораторних занять, тести, домашні завдання, додаткові ресурси.

<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=670>

Рекомендовані джерела

1. Миронова О. М. Конфліктологія : навч. посібник / О. М. Миронова, О. В. Мазоренко. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2011. – 168 с.



2. Скібіцька Л.І. Конфліктологія: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закладів / Л.І. Скібіцька. – К.: ЦУЛ, 2007. – 383 с.
3. Джелалі О.В. Психологія вирішення конфліктів: Навч. посіб. / О.В. Джелалі, А.В. Кудін. – К.; Х.: б.в., 2006. – 318 с.

Система оцінювання результатів навчання

Поточний контроль, проводиться протягом семестру під час лекцій, практичних занять, семінарських занять, оцінюється за сумою набраних балів; підсумковий / семестровий контроль, що проводиться у формі підсумкової контрольної роботи, з урахуванням поточного контролю за відповідним змістовим модулем і спрямований на комплексне оцінювання результатів навчання студента після вивчення матеріалу (максимальна можлива оцінка – 100 балів).

Студента слід вважати атестованим, якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни (приклад)

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Лекції	12
Практичні заняття	12
Компетентнісно-орієнтовані заняття	30
Експрес-тестування	16
Письмова контрольна робота	30
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та ХНЕУ ім. С. Кузнеця

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену (іспиту), диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики, тренінгу	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82 – 89	B	добре	
74 – 81	C		
64 – 73	D	задовільно	не зараховано
60 – 63	E		
35 – 59	FX	незадовільно	
1 – 34	F		

Політики навчальної дисципліни

Політика дотримання академічної доброчесності,

Політика щодо пропусків занять

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни