

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Кафедра аграрного консалтингу і туризму
Кафедра інформаційних технологій



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор ННІ неперервної освіти і туризму
Кулаєць М.М.
26 серпня 2019 р.

«РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО»
Гарант ОП «Готельно-ресторанний бізнес»
Кудінова І.П.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ
(частина 1)

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ

Спеціальність 241 Готельно-ресторанна справа
Освітня програма Готельно-ресторанний бізнес
Факультет (ННІ): ННІ неперервної освіти і туризму
Розробники: канд.екон.наук, доцент, Швиденко М.З.

Київ – 2019 р.

Опис навчальної практики
Інформаційні системи та технології»

(назва)

Галузь знань, напрям підготовки, спеціальність, освітньо-кваліфікаційний рівень	
Галузь знань	Сфера обслуговування»
Спеціальність	Готельно-ресторанна справа»
Освітньо-кваліфікаційний рівень	бакалавр
Характеристика навчальної практики	
Вид	Нормативна
Загальна кількість годин	
Кількість кредитів ECTS	
Форма контролю	Диференційований залік

Мета та завдання навчальної практики "Інформаційні системи і технології"

Метою навчальної практики з дисципліни "Інформаційні системи і технології" є закріплення системи теоретичних і практичних знань з основ створення та функціонування комп'ютерних інформаційних систем і технологій в готельно-ресторанному бізнесі.

Завданням навчальної практики є поглиблене вивчення побудови і функціонування інформаційних технологій та інформаційних систем на основі хмарних технологій.

Об'єктом вивчення є презентативні та комунікаційні інформаційні технології, що використовуються для створення інформаційних систем управління підприємством.

Предметом дисципліни та навчальної практики є внутрішня і зовнішня інформація, що використовується для управління підприємствами.

Основними завданнями практики з дисципліни «Інформаційні системи та технології» є поглиблене вивчення побудови і функціонування інформаційних технологій та інформаційних систем на основі хмарних технологій.

Об'єктом вивчення дисципліни є інформаційні технології, що використовуються для створення інформаційних систем управління підприємством.

Предметом дисципліни є внутрішня і зовнішня інформація, що використовується для управління підприємствами.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен оволодіти компетентностями:

- загальні компетентності:

ЗК 03. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 04. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій

ЗК 09. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

- фахові компетентності:

СК 01. Розуміння предметної області і специфіки професійної діяльності.

СК 14. Здатність розробляти пропозиції з удосконалення організації обслуговування та технологічного процесу виробництва продукції і послуг в

сільських оселях з урахуванням регіональних особливостей та національних традицій.

Програмні результати:

ПРН 05. Розуміти принципи, процеси і технології організації роботи суб'єктів готельного та ресторанного бізнесу.

ПРН 07. Організувати процес обслуговування споживачів готельних та ресторанних послуг на основі використання сучасних інформаційних, комунікаційних і сервісних технологій та дотримання стандартів якості і норм безпеки.

ПРН 11. Застосовувати сучасні інформаційні технології для організації роботи закладів готельного та ресторанного господарства.

Програма практики

Змістовий модуль 1. Технології обробки та презентації інформації.

Тема 1. Інтерактивні презентації в Prezi.com

Тема 2 Створення текстового документу в Google Документи

Тема 3. Створення електронних таблиць, маніпуляції з даними, графічний супровід розрахунків в Google Таблиці

Тема 4. Створення презентацій в Google Презентації

Тема 5 Створення та використання форм у Google Форми.

Змістовий модуль 2. Веб- технології представлення інформації

Тема 6. Створення сайту за допомогою Google Сайти: Організація структури

Тема 7 Створення сайту за допомогою Google Сайти: Підготовка контенту. Наповнення контентом

Тема 8. Створення сайту за допомогою Google Сайти: Інтеграція презентацій

Тема 9. Створення сайту за допомогою Google Сайти: Інтеграція опитових та реєстраційних форм

Тема 10. Створення сайту за допомогою Google Сайти: Інтеграція відео YouTube

Тематична структура практики

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
	Тема 1. Інтерактивні презентації в Prezi.com	
	Тема 2 Створення текстового документу в Google Документи	
	Тема 3. Створення електронних таблиць, маніпуляції з даними, графічний супровід розрахунків в Google Таблиці	
	Тема 4. Створення презентацій в Google Презентації	
	Тема 5 Створення та використання форм у Google Форми.	
	Тема 6. Створення сайту за допомогою Google Сайти: Організація структури	
	Тема 7 Створення сайту за допомогою Google Сайти: Підготовка контенту. Наповнення контентом	
	Тема 8. Створення сайту за допомогою Google Сайти: Інтеграція презентацій	
	Тема 9. Створення сайту за допомогою Google Сайти: Інтеграція опитових та реєстраційних форм	
	Тема 10. Створення сайту за допомогою Google Сайти: Інтеграція відео YouTube	

Форми контролю

Контроль результатів навчальної практики “Інформаційні системи та технології” передбачає такі контрольні заходи:

- самоконтроль - є первинною формою контролю знань, який обов'язково забезпечується дистанційним курсом шляхом надання студентам переліку питань (питань та відповідей на них), а також тестів для самоперевірки;

- поточний контроль - здійснюється через систему оцінки безпосередньо викладачем лабораторно-практичних практичних занять та виконаних завдань для самостійної роботи;

- підсумковий контроль – це залік, який складається очно в період призначений деканатом або за індивідуальним графіком, який затверджується навчальним планом.

Контрольні заходи, які проводяться в університеті визначають відповідність рівня набутих студентами знань, умінь та навичок вимогам нормативних документів щодо вищої освіти і забезпечують своєчасне коригування навчального процесу.

При вивченні навчальної дисципліни «Інформаційні системи та технології» використовуються такі види контролю: вхідний, поточний, рубіжний, підсумковий та відстрочений.

Оцінювання знань студента

Оцінювання знань студента відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 «Положення про екзамен та заліки у НУБіП України» (наказ про уведення в дію від 27.12.2019 р. № 1371)

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна за результати складання	
	екзаменів	заліків
	Відмінно	Зараховано
	Добре	
	Задовільно	
	Незадовільно	Не зараховано

Для визначення рейтингу студента (слухача) із засвоєння дисципліни $R_{\text{дис}}$ (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації $R_{\text{ат}}$ (до 30 балів) додається до рейтингу студента (слухача) з навчальної роботи $R_{\text{нр}}$ (до 70 балів): $R_{\text{дис}} = R_{\text{нр}} + R_{\text{ат}}$.

Критерії оцінювання результатів виробничої практики здійснюються за такими параметрами

- ступінь виконання студентами завдань практики;
- якість технологічних та спеціальних знань, проявлених під час проходження практики;
- рівень сформованості умінь і навичок з надання послуг у ресторанному господарстві; з виконання індивідуального завдання з практики; складання виробничо-технічної документації;
- рівень сформованості умінь та навичок оформлення звіту з практики;
- своєчасність виконання програми практики та подання відповідної документації.

Методичне забезпечення

1. Інформаційні системи та технології (туризм). Навчальна практика [Електронний ресурс] <http://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=>

Рекомендована література

Основна

1. Ананьєв О.М., Білик В.М., Гончарук Я.А. Інформаційні системи і технології в комерційній діяльності: підручник. – Л.: Новий Світ, 2006. – 583 с.
2. Гордієнко І.В. Інформаційні системи в менеджменті: навч. посіб. – К.: КНЕУ, 2008. – 544 с.
3. Новак В.О., Симоненко Ю.Г., Бондар В.П., Матвєєв В.В. Інформаційні системи в менеджменті: підручник. – К.: Каравела, 2008. – 616 с.
4. Інформаційні системи і технології в економіці : посібник / За ред. В.С.Пономаренка. — К. : Академія, 2002. — 544 с.
5. Оксанич А.П., Петренко В.Р., Костенко О.П. Інформаційні системи і технології маркетингу: навч. посіб. – К.: Професіонал, 2008. – 320 с.
6. Плескач В.Л., Рогушина Ю.В., Кустова Н.П. Інформаційні технології та системи: підручник. – К.: Книга, 2004. – 519 с.
7. Інформаційне забезпечення консультативної діяльності в аграрній сфері: Монографія // М.З. Швиденко, С.П. Саяпін – К: Видавничий центр НУБІП України, 2013. – 457 с.
8. Основні положення концепції впровадження системи електронного дорадництва (е-Екстеншн) в НУБІП України.
9. Початкові кроки створення Спільноти практиків [Електронний ресурс] -
10. Управління Спільнотою практиків та організація її роботи [Електронний ресурс] -<http://edorada.org/uk/node/63>

Допоміжна

1. Гужва В.М., Постевой А.Г. Інформаційні системи в міжнародному бізнесі: навч. посіб. – II вид., доп.і перероб. – К.: КНЕУ, 2002. – 458 с.
2. Ситник Н.В. Банківські інформаційні системи: навч. посіб. – К.: КНЕУ, 2008. – 384 с.
3. Страхарчук А.Я., Страхарчук В.П. Інформаційні системи і технології в банках: навч. посіб. – К.: УБС НБУ, 2007. – 515 с.
4. Татарчук М.І. Корпоративні інформаційні системи: навч. посіб. – К.: КНЕУ, 2005. – 290 с.
5. Юринець В.Є., Юринець Р.В. Інформаційні системи управління персоналом, діловодства і документообігу: навч. посіб. – Л.: Тріада плюс, 2008. – 628 с.
6. Інструкція користувача – дорадника системи електронного дорадництва (

. Інформаційні ресурси

Е
к
с
т
е

1. http://www.nbu.gov.ua/old_jrn/chem_biol/nvntu/20_11/315_Tym.pdf
Інформаційні системи і технології в інноваційному розвитку підприємства
2. <http://integritysys.com.ua/solutions/privatecloud-solution/> Хмарні обчислення
3. <http://victoria.lviv.ua/html/ai/t-lecture.html> Технології штучного інтелекту
4. Електронний навчальний курс «Основи інформаційних технологій в дорадництві» - Постійна адреса: <http://it.nubip.edu.ua/course/view.php?id=166>
5. Інформаційно-дорадчий вебресурс «Аграрний сектор України». - Постійна адреса: <http://agroua.net/>
6. Інформаційно-дорадчий вебресурс «Аграрний сектор України». Адміністративна зона управління контентом. - Постійна адреса:
7. Система електронного дорадництва eДорада. - Постійна адреса: