

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний автомобільно-дорожній університет

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Потік МІ
2017-2018 навчальний рік

декан факультету підготовки
іноземних громадян
доцент _____ Кудрявцев В.М.
“ ” _____ 2017 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Основи інформатики та обчислювальної техніки»

напряму підготовки іноземних громадян до вступу до ВНЗ України
спеціальності «охорони здоров'я, біологічні, фізкультурні та сільськогосподарчі»

(шифр 7)

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни (денна форма навчання)
Кількість годин - 81	нормативна
Семестр викладання дисципліни	I, II
Вид контролю:	діф. залік
Розподіл часу:	
- лекції (годин)	6
- практичні заняття (годин)	38
- лабораторні роботи (годин)	10
- самостійна робота студентів (годин)	27

2. Структура навчальної дисципліни

Навчальний тиждень	Назва теми лекційного матеріалу	Кількість годин	Назва ПР, ЛР, СРС	Кількість годин	Література
1	2	3	4	5	6
Розділ 1. Інформація та інформаційні процеси.					
12			ПР1. Поняття інформації та її види. Кількість інформації. Носії інформації.	2	[3], Вк. Ур1,2
13			ПР2. Ознайомлення з персональним комп'ютером. Структура та функціональна схема комп'ютера.	2	[3], Вк. Ур3
14			ПР3. Типовий інтерфейс Windows	2	[3], Вк. Ур4
15			ПР4. . Форми зберігання в ЕОМ числових даних, символної, графічної, звукової інформації. Кодування даних. Системи числення.	2	[3], Вк. Ур5
			СРС1. Основні пристрої та програми ПК	5	[3], Вк. Ур6
16			ПР5 Контрольна робота 1.	2	
Разом за Розділом 1.				15	
Розділ 2. Операційні системи. Основи роботи з дисками.					
17			ПР6. Функції та склад операційної системи. . Стандартні прикладні програми.	2	[2], с.5, [3]
18			ПР7. Поняття файлу. Типи файлів. Атрибути файлів.	2	[2], с.10, [3]
19			ПР8. Диски та їх стандартні імена, каталоги (папки) та підкаталоги. Форматування дисків. Діагностика диска.	2	[2], с.11, [3]
20			ЛР1. Створення структури папок у програмі "Провідник".	2	[1], с.6,10, [3]

21			ПР9. Поняття про комп'ютерні віруси. Антивірусні програми. Захист інформації.	2	[3]
22			ПР10. Принципи стиснення інформації. Архівація файлів. Робота з програмами-архіваторами.	2	[3]
			СРС2. Операційні системи. Основи роботи з дисками.	5	[2], с.5, [3]
23			ПР11. Контрольна робота 2.	2	
Разом за Розділом 2.				19	
Розділ 3 Розділ 3. Прикладне програмне забезпечення.					
24			ПР12. Основні принципи роботи з текстовим редактором. Форматування. Використання буфера обміну. Робота з об'єктами.	2	[2], с.13, [1], с.12, [3]
25			<i>ЛР2. Уведення та форматування тексту.</i>	2	[1], с.13,
26			ПР13. Використання засобів побудови таблиць. Структура документа.	2	[2], с.13, [1], с.12, [3]
27			ПР14. Контрольна робота 3.	2	
28			ПР15. Графічний редактор та його призначення. Типи графічних файлів.	2	[2], с.12, [1], с.4, [3]
29			<i>ЛР3. Створення малюнку у графічному редакторі.</i>	2	[1], с.5
30			ПР16. Призначення електронних таблиць. Форматування даних. Застосування формул і функцій. Побудова графіків і діаграм.	2	[1], с.21, [2], с.14
31			<i>ЛР4. Створення таблиці, завдання формул і функцій.</i>	2	[1], с.24,
32			ПР17. Робота з аркушами. Фільтрування даних. Експорт та імпорт даних. Контрольна робота 4.	2	[1], с.28, [2], с.14 [3]

33	Л1. Призначення та структура бази даних реляційного типу. Використання різних типів запитів. Створення звітів.	2			[1], с.30, [2], с.15
34			ПР18. Основні об'єкти та робота з ними у СКБД.	2	[1], с.31, [2], с.15
35			ЛР 5. Створення зв'язаних по ключовому полю таблиць.	2	[1], с.32
			СРС3. Можливості прикладного програмного забезпечення.	6	[2], с.6,7
36			ПР19. Контрольна робота 5.	2	
Разом за Розділом 3.		2		30	
Розділ 4. Комп'ютерні мережі.					
37	Л3. Типи комп'ютерних мереж (локальні та глобальні), їх структура і функціональна організація.	2			[3]
38	Л4. Структура і принципи роботи мережі Інтернет. Доменна адресація. Основні послуги глобальної мережі Інтернет.	2			[3]
			СРС4. Програмне забезпечення для роботи в глобальній системі Інтернет.	11	[3]
Разом за Розділом 4.		4		11	
УСЬОГО		6		75	

4. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ УСПІШНОСТІ НАВЧАННЯ

I. Традиційні контрольні роботи за розділами дисципліни:

1. Конфігурація персонального комп'ютера.
2. Системи числення, робота з інформацією
3. Завдання у текстовому редакторі
4. Робота з електронними таблицями.
5. Програмне забезпечення комп'ютера.

II. Комп'ютерні тести (MyTest X):

1. Основні пристрої персонального комп'ютера.
2. Системи числення, робочий стіл.
3. Апаратне забезпечення.
4. Програмне забезпечення.
5. Файлова структура, диски.

3. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА ТА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Информатика: учеб. пособ. для иностранных студентов подготовительных факультетов высших учебных заведений / К.В. Подшивалова – Х.: ХНАДУ, 2009. – 66 с.
2. Информатика. Лекционно – практический курс: методические указания для иностранных студентов подготовительных факультетов высших учебных заведений / А.П. Кулик, К.В. Подшивалова, С.В. Солонская – Х.: ХНАДУ, 2013. – 25 с.
3. <http://www.files.khadi.kharkov.ua>

Розробник робочої програми: ст.викладач _____ Подшивалова К.В.

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри природничих і гуманітарних дисциплін.

Протокол № 2 від “ 2 ” ЖОВТНЯ _____ 2017 р.

Завідувач кафедри доцент _____ Нікітіна Т.Б.

Примітки:

1. Робоча навчальна програма (РНП) є основним методичним документом, що визначає зміст і технологію за певною формою навчання відповідною кафедрою.
2. РНП визначає рамки технології навчання шляхом розподілу навчального часу за видами занять, розподілу контрольних заходів та індивідуальних семестрових завдань.
3. РНП розробляється лектором на основі відповідної навчальної програми і робочого навчального плану спеціальності певної форми навчання у 2-х екземплярах на кожний рік навчання і затверджується до 10 вересня поточного року навчання: 1 екземпляр – на кафедрі; 2 – екземпляр лектору.

Форма в редакції ХНАДУ затверджена наказом ректора за №__ від __.06.2015 р.