

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Групи МП-31
МП-32ТЗ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор
професор С. Я. Ходирєв
"___" _____ 2019 року



РОБОЧА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни	<u>Навчальна практика</u> <small>(назва навчальної дисципліни згідно освітньої програми)</small>
підготовки	<u>бакалавра</u> <small>(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)</small>
в галузі знань	<u>12 Інформаційні технології</u> <small>(шифр і назва галузі знань)</small>
спеціальності	<u>121 Інженерія програмного забезпечення</u> <small>(шифр і назва спеціальності)</small>
за освітньою програмою¹	<u>Програмне забезпечення систем</u> <small>(назва освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми)</small>
мова навчання	<u>державна</u> <small>(мова, на якій проводиться навчання за робочою програмою)</small>

20 19 рік

¹ якщо програма навчальної дисципліни розроблена для декількох освітніх програм за даною спеціальністю, то вказуються усі освітні програми

1. Мета вивчення навчальної дисципліни є поєднання теоретичного рівня підготовки студентів з їх умінням самостійно працювати в середовищах розробки web-систем, web-ресурсів, адмініструвати web-сервери.

2. Передумови для вивчення дисципліни: Основи інформаційних технологій, організація баз даних та знань, мережеві технології та системне адміністрування.

3. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни ²	
	денна форма навчання	заочна (дистанційна) форма навчання ³
Кількість кредитів - <u> 3 </u> Кількість годин - <u> 90 </u>	вибіркова (обов'язкова, вибіркова)	
Семестр викладання дисципліни	<u> 6 </u> (порядковий номер семестру)	<u> </u> (порядковий номер семестру)
Вид контролю:	залік (залік, екзамен)	
Розподіл часу:		
- лекції (годин)	<u> </u>	<u> </u>
- лабораторні роботи (годин)	<u> </u>	<u> </u>
- практичні заняття (годин)	<u> </u>	<u> </u>
- самостійна робота студентів (годин)	<u> 90 </u>	<u> </u>
- курсовий проект (годин)	<u> </u>	<u> </u>
- курсова робота (годин)	<u> </u>	<u> </u>
- розрахунково-графічна робота (контрольна робота)	<u> </u>	<u> </u>
- підготовка та складання екзамену (годин)	<u> </u>	<u> </u>

4. Очікувані результати навчання з дисципліни

По завершенні вивчення дисципліни студенти повинні:

знати: принципи проектування web-систем, основні технології побудови інформаційних систем на основі web-технологій, адміністрування web-серверів та розробки web-сторінок.

вміти: виконувати складні завдання з аналізу, організації, проектування, адміністрування та експлуатації інформаційних систем на основі web-технологій. Практично розв'язувати задачі повного циклу проектування та розробки web-систем.

² Якщо дисципліна викладається декілька семестрів, то на кожний семестр за відповідною формою навчання заповнюється окремий стовпчик таблиці.

³ Якщо дисципліна на заочній (дистанційній) формі навчання не викладається, то графа "заочна форма навчання" відсутня.

5. Критерії оцінювання результатів навчання

Критерії оцінки знань впроваджуються відповідно до вимог до професійної підготовки студентів з урахуванням існуючих навчальних планів і програм, характеру дисципліни, а також майбутньої практичної діяльності випускників відповідно до введеної в ХНАДУ шкали ECTS та національною шкалою.

Кількість балів	Оцінка ECTS	Критерії
		2
90-100	A	Оцінка виставляється студенту, який глибоко і твердо засвоїв програмний матеріал, правильно відповів на два теоретичних питання і правильно вирішив задачу на комп'ютері.
80-89	B	Оцінка виставляється студенту, який твердо засвоїв програмний матеріал, правильно відповів на одне теоретичне питання і неточно на друге і правильно вирішив задачу на комп'ютері.
75-79	C	Оцінка виставляється студенту, який недостатньо твердо засвоїв програмний матеріал, правильно відповів на одне теоретичне питання і неточно на друге і правильно вирішив задачу на комп'ютері.
67-74	D	Оцінка виставляється студенту, який засвоїв лише окремі теми програмного матеріалу, правильно відповів на одне теоретичне питання і неточно на друге і застосував правильний підхід до вирішення задачі на комп'ютері.
60-66	E	Оцінка виставляється студенту, який засвоїв лише окремі питання програмного матеріалу і застосував правильний підхід до вирішення задачі на комп'ютері.
35-59	FX	Оцінка «незадовільно» виставляється студенту в разі відсутності знань значної частини програмного матеріалу і за відсутність правильного підходу при вирішенні завдання на комп'ютері.
1-34	F	Оцінка «незадовільно» виставляється студенту в разі відсутності знань програмного матеріалу і за відсутність правильного підходу при вирішенні завдання на комп'ютері.

6. Засоби діагностики результатів навчання тестові завдання.

7. Розподіл дисципліни у годинах за формами організації освітнього процесу та видами навчальних занять⁴

Назва тем лекційного матеріалу	Кількість годин		Назва тем ЛР, ПР, СЗ, СРС	Кількість годин		Література
	очна	заочна		очна	заочна	
1	2	3	4	5	6	7
Семестр 6.						
Тема. Реалізація web-проекту на базі сучасних комп'ютеризованих систем.						
			СРС 1. Створення моделі проекту.	9		О: 1,2,3,4 Д: 1,2,3
			СРС 2. Верстка макету за допомогою технологій Html та Css.	9		О: 1,2,3,4 Д: 1,2,3
			СРС 3. Підключення фреймворка на локальний веб-сервер.	9		О: 1,2,3,4 Д: 1,2,3
			СРС 4. Інтеграція js-скриптів, бібліотеки JQuery.	9		О: 1,2,3,4 Д: 1,2,3
			СРС 5. Конфігурація адаптивного дизайну.	9		О: 1,2,3,4 Д: 1,2,3
			СРС 6. Проектування, створення та підключення бази даних.	9		О: 1,2,3,4 Д: 1,2,3
			СРС 7. Контент-менеджмент проекту.	9		О: 1,2,3,4 Д: 1,2,3
			СРС 8. Реалізація динамічного виводу.	9		О: 1,2,3,4 Д: 1,2,3
			СРС 9. Реалізація форм засобами Php.	9		О: 1,2,3,4 Д: 1,2,3
			СРС 10. Налаштування прав доступу до бази даних та тестування проекту.	9		О: 1,2,3,4 Д: 1,2,3
Усього за семестр				СРС	90	
УСЬОГО за дисципліну				СРС	90	

8. Орієнтовна тематика індивідуальних та/або групових занять
Створення web-проекту на базі сучасних комп'ютеризованих систем.

9. Форми поточного та підсумкового контролю усне опитування, тестові завдання в системі Moodle, Залік.

10. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення браузер Chrome, редактор Notepad++, пакет веб програмування Денвер.

⁴ Якщо дисципліна викладається декілька семестрів, то теми розбивати посеместрово.

11. Рекомендовані джерела інформації

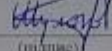
1. Базова література

- 1.1 Роббінс Дженнифер. HTML5, CSS3 и JavaScript. Исчерпывающее руководство / Дженнифер Роббінс. – 4-е издание. – Эксмо, 2014. – 516 с.
- 1.2. Веллинг Люк. Разработка Web-приложений с помощью PHP и MySQL / Лаура Томсон, Люк Веллинг. – Вильямс, 2008. – 880 с.
- 1.3. Хольцнер Ст. PHP в примерах / Ст. Хольцнер. – М.:ООО «Бином-Пресс», 2007. – 352 с.
- 1.4. Зандстра Мэтт. PHP: объекты, шаблоны и методики программирования / Мэтт Зандстра. – 2-е изд.. – М.: Вильямс, 2009. – 480 с.

2. Допоміжна література

- 2.1 Колисниченко Д.Н. PHP и MySQL. Разработка веб-приложений. – СПб.: БХВ-Петербург, 2015. – 592 с.
- 2.2. Никсон Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL и JavaScript / Р. Никсон. – Спб.: ПИТЕР, 2011. – 496 с.
- 2.3 Пауэрс Д. PHP. Создание динамических страниц / Д. Пауэрс. - М.: Рид Групп, 2012 – 640 с.

Розроблено та внесено кафедрою комп'ютерних технологій та мехатроніки
(повне найменування кафедри)

Розробник (и) програми: асистент  Шуляков Владислав Миколайович
(підпис) (ПІБ розробника)

Обговорено та рекомендовано до затвердження на засіданні кафедри
Протокол № 1 від "3" Вересня 2019 р.
(номер) (та дата протоколу)

Завідувач кафедри д.т.н., проф.  Ніконов Олег Якович
(науковий ступінь, вчене звання) (підпис) (ПІБ завідувача кафедри)

Погоджено Декан Механічного факультету
(повна назва факультету, де читається дисципліна)

д.т.н., проф.  Кириченко Ігор Георгійович
(наук. ступінь, вчене звання) (підпис) (ПІБ декана)

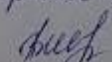
" " " " 20 року
(день) (місяць) (рік)

©Шуляков В.М., 2019 рік
©Шуляков В.М., 2024 рік

Примітки:

Робоча програма навчальної дисципліни розробляється відповідною кафедрою у 2-х екземплярах на 5 років і затверджується до 30 серпня: 1 екземпляр – у навчальний відділ; 2- екземпляр залишається на кафедрі.

Форма в редакції ХНАДУ відповідно до листа МОН України за №1/9-434 від 09 липня 2018 року затверджена Методичною радою ХНАДУ 26 вересня 2018 року протокол №1

Керівник виробничої практики
 Шчепета В.В.