

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ОДЕСЬКИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ КОЛЕДЖ

(повне найменування вищого навчального закладу)

Циклова комісія _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

Заступник директора з НР
ОАДК ОНПУ

_____ Л.С.Новак
“ _____ ” _____ 20__ року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(шифр і назва навчальної дисципліни)

напряму підготовки _____
(шифр і назва напряму підготовки)

спеціальність _____
(шифр і назва спеціальності)

відділення _____
(назва відділення)

Одеса – 20__ рік

Робоча програма _____
(назва навчальної дисципліни)
для студентів за напрямом підготовки _____,
спеціальністю _____
„_____”, 20__ року - ____с.

Розробники: _____
(вказати авторів, їхні посади, наукові ступені та вчені звання)

Робоча програма затверджена на засіданні циклової комісії

Протокол від. “_____” _____ 20__
року № _____
Голова циклової комісії _____

(підпис) _____ (прізвище та ініціали)
“_____” _____ 20__ року

Схвалено методичною радою ОАДК ОНПУ

Протокол від. “_____” _____ 20__ року № _____
“_____” _____ 20__ року. Голова _____
(підпис) _____ (прізвище та ініціали)

© _____, 20__ рік

© _____, 20__ рік

1 ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – ___	Галузь знань _____ (шифр і назва)	Нормативна (за вибором)	
	Напрямок підготовки _____ (шифр і назва)		
Модулів – ____	Спеціальність (професійне спрямування): _____ _____	Рік підготовки:	
Змістових модулів – ____			
Індивідуальне науково-дослідне завдання _____ (назва)		Семестр	
Загальна кількість годин - _____			
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – ____ самостійної роботи студента – ____	Освітньо-кваліфікаційний рівень: <u>молодший спеціаліст</u>	Лекції	
		Практичні, семінарські	
		Лабораторні	
		Самостійна робота	
		Індивідуальні завдання: год.	
		Вид контролю: _____	

Примітка – співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання –

для заочної форми навчання -

2 МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1 Метою викладання навчальної дисципліни _____

2.2 Основними завданнями вивчення дисципліни _____

2.3 Згідно з вимогами освітньо-професійної програми

студенти повинні знати:....

студенти повинні вміти :

3 ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Включає короткий виклад тем програми дисципліни згідно навчальної програми

4 СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назви тем	Кількість годин											
	усього	денна форма					усього	Заочна форма				
		у тому числі						у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1												
Змістовий модуль 1												
Всього за ЗМ 1												
Змістовий модуль 2												
Всього за ЗМ 2												
<i>Форма підсумкового контролю за ___ семестр: _____</i>												
Усього годин												

5 ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

Номер заняття	Номер лекції	Назва теми	Кількість годин	Домашнє завдання
Семестр _____				
				[1, С.15, Т.6]
Усього годин				-

6 ТЕМИ ЛАБОРАТОРНИХ (або ПРАКТИЧНИХ, або СЕМІНАРСЬКИХ)ЗАНЯТЬ

Номер заняття	Номер лабораторної роботи	Назва теми	Кількість годин	Домашнє завдання
Семестр _____				
Усього годин				-

7 САМОСТІЙНА РОБОТА

Номер теми	Назва теми	Кількість годин	Рекомендована література
Семестр _____			
Усього годин			-

8 МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Словесні – лекція; наочні – ілюстрація, демонстрація; практичні – лабораторні роботи.

9 МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Поточний контроль здійснюється шляхом:

- ✓ перевірки знань при проведенні тематичного тестового контролю на _____ заняттях;
- ✓ перевірки знань при проведенні _____ лабораторних (практичних, семінарських) занять шляхом оцінювання звітів (усних, письмових відповідей) на заняттях _____;
- ✓ перевірки знань під час проведення модульної контрольної роботи на _____ занятті
- ✓ оцінювання самостійної роботи студентів на _____ занятті;

Підсумковий контроль здійснюється шляхом проведення _____.

10 ІНДИВІДУАЛЬНА РОБОТА СТУДЕНТІВ

Характер роботи, опис основних складових.

Для курсового проектування: орієнтовний перелік тем, зміст пояснювальної записки, обсяг та зміст графічної частини

11 ВІДПОВІДНІСТЬ РЕЗУЛЬТАТІВ КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за 100-бальною шкалою	Критерії оцінювання	Рівень компетентності	Оцінка за національною шкалою	
			екзамен	залік
90-100	Студент виявляє особливі творчі здібності, вміє самостійно здобувати знання, без допомоги викладача знаходить та опрацьовує необхідну інформацію, вміє використовувати набуті знання і вміння для прийняття рішень у нестандартних ситуаціях, переконливо аргументує відповіді, самостійно розкриває власні обдарування і нахили	Високий (творчий)	відмінно	зараховано

82-89	Студент вільно володіє вивченим обсягом матеріалу, застосовує його на практиці, вільно розв'язує вправи і задачі у стандартних ситуаціях, самостійно виправляє допущені помилки, кількість яких незначна	Достатній (конструктивно-варіативний)	добре	
74-81	Студент вміє зіставляти, узагальнювати, систематизувати інформацію під керівництвом викладача; в цілому самостійно застосовувати її на практиці; контролювати власну діяльність; виправляти помилки, серед яких є суттєві, добирати аргументи для підтвердження думок			
64-73	Студент відтворює значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання і розуміння основних положень; з допомогою викладача може аналізувати навчальний матеріал, виправляти помилки, серед яких є значна кількість суттєвих	Середній (репродуктивний)	задовільно	
60-63	Студент володіє навчальним матеріалом на рівні, вищому за початковий, значну частину його відтворює на репродуктивному рівні			
35-59	Студент володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становлять незначну частину навчального матеріалу	Низький (рецептивно-продуктивний)	незадовільно	не зареховано
1-34	Студент володіє матеріалом на рівні елементарного розпізнання і відтворення окремих фактів, елементів, об'єктів			

Календар дисципліни

Номер заняття	1	2	3	...									
Вид заняття та контролю	Л	Л	Л+ТК	...									
Кількість балів	-	-											

Л – лекція;

ТК – тематичний контроль;

ЛР – лабораторна робота;

ПР – практична робота;

С – семінар;

МКР – модульна контрольна робота;

СР – самостійна робота;

І – підведення підсумків по індивідуальній роботі студентів протягом семестру.

Розподіл балів поточного контролю за видами робіт по кожному з модулів

Номер модуля	Всього		Розподіл балів за видами робіт						Самостійна робота	Допуск до модульної контрольної роботи	Індивідуальна робота
			Тематична контрольна робота			Лабораторні (практичні, семінари) роботи					
	ПК	МК	Кільк.	Бали	Всього	Кільк.	Бали	Всього			

12 МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

- 1 Навчальна програма
- 2 Робоча програма дисципліни
- 3 Методичні вказівки до проведення лабораторних (практичних, семінарських) занять
- 4 Методичні вказівки до самостійної роботи студентів
- 5 Методичні вказівки до курсового проектування
- 6 Методичні вказівки до дипломного проектування
- 7 Методичне забезпечення до проведення тематичного контролю знань
- 8 Методичне забезпечення до проведення підсумкового контролю знань
- 9 Додатковий матеріал

13 РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

....

Додаткова

.....