

2. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Плануються такі види роботи:

2.1. Написання, переробка та підготовка методичних вказівок для викладача, для студента з вивчення дисципліни, робочих зошитів, курсів, конспектів та текстів лекцій, банків ділових ігор, ситуаційних та тренінгових вправ, тестів, задач та розв'язків, науково-методичних матеріалів до семінарських, практичних, лабораторних та індивідуальних занять, до виконання курсових та дипломних робіт і проектів, практик, самостійної роботи студентів, постановка нових лабораторних робіт тощо відповідно до вимог кредитно-модульної системи

№ п/п	Види роботи	Обсяг видань (обл.видарк. – 16 стор. А5)	Автори (укладачі)	Відмітка про надходження рукопису			Відмітка Видавничого центру про виконання плану	
				на кафедру (протокол, дата)	до НМВ (дата)	до Видав- ничого центру (дата)	МРР НАУ (протокол, дата)	Видавництво (дата)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фізика схемотехніч- них компонентів. Конспект лекцій	12 ова	Мельник О.С.	березень 2014 р.				
2.	Аналогова схемотехніка. Конспект лекцій	170с	Уланський В.В.	лютий 2014 р.				
3.	Нейрокомпю- терні системи. Конспект лекцій	120с.	Вишнівсь- кий О.В.	березень 2014 р.				
4.	Мови опису апаратури. Конспект лекцій	150с.	Корчин- ський А.П.	квітень 2014 р.				
5.	Цифрова обробка сигналів. Лаб. роботи	2.5 ова	Бойко І.Ф. та інші	листопад 2013 р.				
6.	Об'єктно- орієнтоване програмування. Конспект лекцій	9.0 ова	Ключко О.М.	квітень 2014 р.				
7.	Спеціалізовані електронні системи. Методичні вказівки.	3.0 ова	Морозова І.В.	квітень 2014 р.				
8.	Цифрова обробка сигналів. Методичні вказівки до практичних занять.	4.5 ова	Бойко І.Ф., Іваницький Є.С.	січень 2014 р.			лютий 2014 р.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алгоритмічні мови програмування. Методичні вказівки.	3.0 ова	Бурцева Н.В.	лютий 2014 р.				

Примітка: графи 6,7,8,9 заповнюються при поданні рукопису до видавництва

2.2. Розробка навчальних та робочих навчальних планів, навчальних та робочих навчальних програм, комплектів документів контролю якості підготовки фахівців з навчальних дисципліни (екзаменаційних білетів, завдань для проведення всіх видів контролю знань та вмінь, у тому числі – МКР, ККЗ, ККР); розробка і впровадження наочних навчальних посібників (схеми, діаграм, стендів, слайдів, роздавального матеріалу тощо); підготовка до проведення лекційних, семінарських, практичних, лабораторних та індивідуальних занять, практик тощо відповідно до вимог кредитно-модульної системи

№ п/п	Види робіт	Виконавець	Термін виконання	Відмітка про виконання
1	2	3	4	5
1.	Розробка нових завдань для рубіжного контролю знань студентів.	Білецький А.Я., Бойко І. Ф., Корчинський А. П., П'яних Б. Є., Викладачі кафедри	травень 2014 р.	
2.	Розробка комп'ютерного програмного забезпечення навчальних дисциплін (слайд-презентація лекцій).	Білецький А.Я., Бойко І. Ф., Корчинський А. П., П'яних Б. Є., Викладачі кафедри	травень 2014 р.	
3.	РНП дисципліни: Програмовані мови опису електронних пристроїв.	Корчинський А.П.	квітень 2014	
4.	РНП дисципліни: Програмовані логічні інтегральні схеми.	Корчинський А.П.	квітень 2014 р.	
5.	РНП дисципліни: Цифрова обробка сигналів.	Бойко І.Ф.	грудень 2013 р.	
6.	РНП дисципліни: Інтернет технології в електроніці.	Ковалевський П.А.	квітень 2014 р.	
7.	РНП дисципліни: Електронні системи реального часу.	Бідний М.С.	квітень 2014 р.	
8.	РНП дисципліни: Програмовані вбудовані системи.	Бідний М.С.	грудень 2013 р.	
9.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Мікропроцесори та мікроконтролери.	Ковалевський П.А.	квітень 2014 р.	
10.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Методи та засоби стиску інформації.	Шутко В.Н.	грудень 2013 р.	
11.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Основи наноелектронної схемотехніки.	Азнакаєв Е.Г.	грудень 2013 р.	
12.	ІЗДН курс 1; 6.050802/123 PCO дисципліни: Фізичні основи електроніки	Азнакаєв Е.Г.	вересень 2013 р.	
13.	ІЗДН курс 2; 6.050802/123 РНП і PCO дисципліни: Аналогова схемотехніка	Миронов М.А.	вересень 2013 р.	
14.	ІЗДН курс 2; 6.050802/123 РНП і PCO дисципліни: Основи теорії стиснення сигналів та зображень	Шутко В.М.	вересень 2013 р.	
15.	ІЗДН курс 2; 6.050802/123 РНП і PCO дисципліни: Сигнали та процеси в електроніці	П'яних Б. Є.	вересень 2013 р.	
16.	ІЗДН курс 2; 6.050802/123 PCO дисципліни: Фізичні основи електроніки	Азнакаєв Е.Г.	вересень 2013 р.	

1	2	3	4	5
17.	ІЗДН курс 3; 6.050802/12з РНП і РСО дисципліни: Алгебраїчні основи теорії кодування і криптографії	Білецький А.Я.	вересень 2013 р.	
18.	ІЗДН курс 3; 6.050802/12з РНП і РСО дисципліни: Аналогова схемотехніка	Миронов М.А.	вересень 2013 р.	
19.	ІЗДН курс 3; 6.050802/12з РНП і РСО дисципліни: Оптиелектронні пристрої та системи	Вишнівський О.В.	вересень 2013 р.	
20.	ІЗДН курс 3; 6.050802/12з РНП і РСО дисципліни: Основи теорії стиснення сигналів та зображень	Шутко В.М.	вересень 2013 р.	
21.	ІЗДН курс 3; 6.050802/12з РНП і РСО дисципліни: Програмовані логічні інтегральні схеми	Корчинський А.П.	вересень 2013 р.	
22.	ІЗДН курс 3; 6.050802/12з РНП і РСО дисципліни: Сигнали та процеси в електроніці	П'яних Б.Є.	вересень 2013 р.	
23.	ІЗДН курс 3; 6.050802/12з РСО: Теорія електричних та електронних кіл	П'яних Б.Є.	вересень 2013 р.	
24.	ІЗДН курс 3; 6.050802/12з РНП і РСО дисципліни: Теорія інформації та кодування	Білецький А.Я.	вересень 2013 р.	
25.	ІЗДН курс 3; 6.050802/12з РНП і РСО дисципліни: Цифрова схемотехніка	Корчинський А.П.	вересень 2013 р.	
26.	ІЗДН курс 3; 6.051103/12з РНП і РСО дисципліни: Основи авіаційного р/зв'язку, р/л і р/н	Яновський Ф.Й.	вересень 2013 р.	
27.	ІЗДН курс 4; 6.050802/09з РНП і РСО дисципліни: Інтернет технології в електроніці	Ключко О.М.	вересень 2013 р.	
28.	ІЗДН курс 4; 6.050802/09з РНП і РСО дисципліни: Комп'ютерне проектування електронних пристроїв	Корчинський А.П.	вересень 2013 р.	
29.	ІЗДН курс 4; 6.050802/09з РНП і РСО дисципліни: Методи та засоби стиску інформації	Шутко В.М.	вересень 2013 р.	
30.	ІЗДН курс 4; 6.050802/09з РНП і РСО дисципліни: Мікропроцесори та мікроконтролери	Ковалевський П.О.	вересень 2013 р.	
31.	ІЗДН курс 4; 6.050802/09з РНП і РСО дисципліни: Основи криптографії	Білецький А.Я.	вересень 2013 р.	
32.	ІЗДН курс 4; 6.050802/09з РНП і РСО дисципліни: Основи наноелектронної схемотехніки	Мельник О.С.	вересень 2013 р.	
33.	ІЗДН курс 4; 6.050802/09з РНП і РСО дисципліни: Програмні мови опису електронних пристроїв	Корчинський А.П.	вересень 2013 р.	
34.	ІЗДН курс 4; 6.050802/09з РНП і РСО дисципліни: Програмуємі логічні інтегральні схеми	Корчинський А.П.	вересень 2013 р.	
35.	ІЗДН курс 4; 6.050802/09з РНП і РСО дисципліни: Системи відображення інформації	Ковалевський П.О.	вересень 2013 р.	
36.	ІЗДН курс 4; 6.05080+2/09з РНП і РСО дисципліни: Теорія інформації та кодування	Білецький А.Я.	вересень 2013 р.	
37.	ІЗДН курс 4; 6.050802/09з РНП і РСО дисципліни: Цифрова обробка сигналів	Бойко І.Ф., Ключко О.М.	вересень 2013 р.	
38.	ІЗДН курс 4; 6.051103 з РНП і РСО дисципліни: Основи авіаційного р/зв'язку, р/л і р/н	Яновський Ф.Й.	вересень 2013 р.	

1	2	3	4	5
39.	ІЗДН курс 4; 6.091002 з РНП і РСО дисципліни: Мікропроцесори та мікроконтролери	Ковалевський П.О.	вересень 2013 р.	
40.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Інформаційні основи кодування	Білецький А.Я.	березень 2014 р.	
41.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Ймовірносні основи обробки сигналів та даних	Бойко І.Ф.	березень 2014 р.	
42.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Мікро- та наносхеми з програмованими структурами	Мельник О.С.	березень 2014 р.	
43.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Неінвазивна інтроскопія (вибіркова)	Ключко О.М.	березень 2014 р.	
44.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Основи біомедичних знань	Ключко О.М.	березень 2014 р.	
45.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Основи теорії стиснення сигналів та зображень	Шутко В.М.	березень 2014 р.	
46.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Основи теорії твердого тіла та квантової електроніки	Азнакаєв Е.Г.	березень 2014 р.	
47.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Прикладна оптоелектроніка	Ковалевський П.О.	березень 2014 р.	
48.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Цифрова електроніка	Бурцева Н.В.	березень 2014 р.	
49.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Цифрові приймачі зображень (вибіркова)	Мірошніченко С.І.	березень 2014 р.	
50.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Алгебраїчні основи теорії кодування і криптографії	Білецький А.Я.	березень 2014 р.	
51.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Інтерфейси програмно-апаратних комплексів (вибіркова)	Глушко Д.М.	березень 2014 р.	
52.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Оптоелектронні пристрої та системи	Ковалевський П.О.	березень 2014 р.	
53.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Програмовані логічні інтегральні схеми	Корчинський А.П.	березень 2014 р.	
54.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Сигнали та процеси в електроніці	Бойко І.Ф.	березень 2014 р.	
55.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Теорія інформації та кодування	Білецький А.Я.	березень 2014 р.	
56.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Цифрова схемотехніка	Бурцева Н.В.	березень 2014 р.	
57.	Розробка пакету ККР з дисципліни: Основи авіаційного р/зв'язку, р/л і р/н	Яновський Ф.Й.	березень 2014 р.	