

## V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	код н/д	КОМПОНЕНТИ	Форма підсумкового контролю (семестр)				Кількість кредитів ECTS
			Екзамени	Заліки (диф. заліки)	Курсові		
					роботи	проекти	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>I Цикл загальної підготовки</b>						
<b>1.1</b>	<b>1. 1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА</b>						
1.1.1	ЗПН 01	Економічна теорія	6				3
1.1.2	ЗПН 02	Іноземна мова		1			3
1.1.3	ЗПН 03	Українська мова за професійним спрямуванням	1				3
1.1.4	ЗПН 02	Іноземна мова	2				3
<b>1.2</b>	<b>1. 2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА</b>						
1.2.1	ЗПВ 01	Історія України / Дисципліна з ЗУ-каталогу	1				3
1.2.2	ЗПВ 02	Політико-правова система України / Дисципліна з ЗУ-каталогу		4			3
1.2.3	ЗПВ 03	Історія української культури / Дисципліна з ЗУ-каталогу	3				3
1.2.4	ЗПВ 04	Безпека життєдіяльності фахівця з основами охорони праці / Дисципліна з ЗУ-каталогу		4д			3
1.2.5	ЗПВ 05	Філософія / Дисципліна з ЗУ-каталогу	2				3
1.2.6	ЗПВ 06	Фізичне виховання / Дисципліна з ЗУ-каталогу		1			3
1.2.7	ЗПВ 06	Фізичне виховання / Дисципліна з ЗУ-каталогу		2			3
1.2.8	ЗПВ 06	Фізичне виховання / Дисципліна з ЗУ-каталогу		3			3
1.2.9	ЗПВ 06	Фізичне виховання / Дисципліна з ЗУ-каталогу		4			3
<b>I</b>		<b>Разом</b>	<b>6</b>	<b>7</b>			<b>39</b>
<b>2</b>	<b>II Цикл професійної підготовки</b>						
<b>2.1</b>	<b>2. 1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА</b>						
2.1.1	ППН 01	Вища математика	1				6
2.1.2	ППН 02	Фізика	1				4
2.1.3	ППН 03	Інженерна та комп'ютерна графіка		1д			3
2.1.4	ППН 04	Інформаційні технології		1			5
2.1.5	ППН 01	Вища математика		2			7
2.1.6	ППН 02	Фізика		2			3,5
2.1.7	ППН 05	Прикладне програмування	2				3
2.1.8	ППН 06	Електро та радіоматеріали		2			4
2.1.9	ППН 04	Інформаційні технології	2				3,5
2.1.10	ППН 01	Вища математика	3				5
2.1.11	ППН 02	Фізика	3				3,5
2.1.12	ППН 07	Основи схемотехніки	3				4
2.1.13	ППН 08	Теорія електричних кіл та сигналів		3			4
2.1.14	ППН 08	Теорія електричних кіл та сигналів			3		1

№ п/п	код н/д	КОМПОНЕНТИ	Форма підсумкового контролю (семестр)				Кількість кредитів ECTS
			Екзамени	Заліки (диф. заліки)	Курсові		
					роботи	проекти	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.15	ППН 09	Технічна електродинаміка		3			3,5
2.1.16	ППН 10	Основи автоматизації проектування радіоелектронної апаратури		4			4
2.1.17	ППН 11	Волоконно-оптичні системи передачі інформації	4				4
2.1.18	ППН 07	Основи схемотехніки		4			4
2.1.19	ППН 07	Основи схемотехніки			4		1
2.1.20	ППН 09	Технічна електродинаміка	4				4
2.1.21	ППН 12	Основи графічного та геометричного моделювання		3			3
2.1.22	ППН 08	Теорія електричних кіл та сигналів	4				4
2.1.23	ППН 13	Електроживлення систем зв'язку		5			3,5
2.1.24	ППН 14	Метрологія, стандартизація та сертифікація		5			3,5
2.1.25	ППН 15	Теорія електричного зв'язку	6				4
2.1.26	ППН 16	Теорія електрозв'язку			6		1
2.1.27	ППН 17	Технічна електродинаміка, поширення радіохвиль, антени		5			3,5
2.1.28	ППН 07	Основи схемотехніки	5				3,5
2.1.29	ППН 15	Теорія електричного зв'язку		5			3,5
2.1.30	ППН 18	Обчислювальна техніка та мікропроцесори		6			3,5
2.1.31	ППН 18	Обчислювальна техніка та мікропроцесори		7			3,5
2.1.32	ППН 19	Системи передачі даних	7				5
2.1.33	ППН 20	Системи мобільного зв'язку		7			3
2.1.34	ППН 21	Технічне обслуговування та вимірювання у телекомунікаціях		7			3
2.1.35	ППН 22	Цифрова обробка сигналів		7			3,5
2.1.36	ППН 23	Теорія радіотехнічних систем	7				3,5
2.1.37	ППН 24	Економіка за видами діяльності		8			3
2.1.38	ППН 25	Системи та мережі радіо- та телевізійного мовлення	8				4
2.1.39	ППН 26	<b>Конструкторсько-технологічна практика</b>		6д			4,5
2.1.40	ППН 27	<b>Переддипломна практика</b>		8д			4,5
2.1.41	ППН 28	<b>Дипломування</b>		8д			12
<b>2.2</b>		<b>2. 2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА</b>					
2.2.1	ППВ 01	Напрявні системи / Лінії зв'язку / Дисципліна з Г-каталогу	5				3,5
2.2.2	ППВ 02	Комп'ютерні мережі та інтернет / Основи комп'ютерних мереж і побудова мережі інтернет / Дисципліна з Г-каталогу	5				4
2.2.3	ППВ 03	Кінцеві пристрої абонентського доступу / Пристрої та системи абонентського доступу / Дисципліна з Г-каталогу		6			3
2.2.4	ППВ 04	Системи комутації та розподілу інформації / Дисципліна з Г-каталогу	6				4
2.2.5	ППВ 05	Телекомунікаційні системи передачі / Дисципліна з Г-каталогу		6			3
2.2.6	ППВ 06	Телекомунікаційні інформаційні мережі / Основи побудови інформаційних мереж / Дисципліна з Г-каталогу		5			3,5

№ п/п	код н/д	КОМПОНЕНТИ	Форма підсумкового контролю (семестр)				Кількість кредитів ECTS
			Екзамени	Заліки (диф. заліки)	Курсові		
					роботи	проекти	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.7	ППВ 06	Телекомунікаційні інформаційні мережі / Основи побудови інформаційних мереж / Дисципліна з Г-каталогу				5	1,5
2.2.8	ППВ 07	Функціональні пристрої телекомунікаційних систем / Дисципліна з Г-каталогу	6				4
2.2.9	ППВ 04	Системи комутації та розподілу інформації / Дисципліна з Г-каталогу		7			3,5
2.2.10	ППВ 04	Системи комутації та розподілу інформації / Дисципліна з Г-каталогу				7	1,5
2.2.11	ППВ 05	Телекомунікаційні системи передачі / Дисципліна з Г-каталогу	7				3,5
2.2.12	ППВ 08	Захист інформації в телекомунікаційних системах / Методи та засоби захисту інформації / Дисципліна з Г-каталогу	8				3,5
2.2.13	ППВ 09	Моделювання в техніці зв'язку / Математичне моделювання в техніці та технологіях / Дисципліна з Г-каталогу		8			3
<b>II</b>		<b>Разом</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>201</b>
		<b>Всього кредитів за семестр</b>					<b>240</b>