



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2020/2021 навчальний рік
(рік набору 2020)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи
КПІ ім. Ігоря Сікорського

_____Анатолій Мельниченко

" ____ " _____ 2020 р.

Спеціальність (код і назва) - 172 Телекомунікація та радіотехніка

Інститут

Навчально-науковий і телекомунікаційних с

за освітньо-професійною програмою (спеціалізація)

Форма навчання

денна

Освітній ступінь

- бакалавр

Термін навчання

3 роки 10 міс.

Випускова кафедра

- 1.Телекомунікацій, 2. Телекомунікаційних систем, 3. Інформаційно-телекомунікаційних мереж

Кваліфікація

Бакалавр з телекомуні радіотехніки

№ зп	Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсіві проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Назва кафедри	Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами										Розподіл аудиторних годин на тиждень семестрами					
																								I курс					
			ТЗ-01 (21+0), ТЗ-02 (21+0) (24+0), ТІ-01 (22+0), ТІ-02																										
			1 семестр					2 се																					
			18 тижнів					18 т																					
			Всього	у тому числі					Всього	у																			
Лекції	Практичні (комп.практ)	Лабораторні		Індивідуальні заняття	Лекції	Практичні	Лабораторні	Всього		Лекції																			
за НР	з урахування Інд занять	за НР	з урахування Інд занять	за НР	з урахування Інд занять	Індивідуальні заняття	за НР	з урахування Інд занять	за НР	з урахування Інд занять	Індивідуальні заняття	Екзамени	Заліки	Модульні (темат.), контр.роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні	Всього	Лекції				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		

I. НОРМАТИВНІ освітні компоненти

I.1. Цикл загальної підготовки

1	Вища математика-1	Математичного аналізу та теорії ймовірності																												
2	Вища математика-2	Математичного аналізу та теорії ймовірності																												
3	Загальна фізика-1	Загальної фізики та фізики твердого тіла																												
4	Загальна фізика-2	Загальної фізики та фізики твердого тіла																												
5	Інженерна та комп'ютерна графіка	Нарисної геометрії, інженерн.та комп'ют.графіки																												
6	Інформатика-1	Телекомунікацій																												
7	Інформатика-2	Інформаційно-телекомунікаційних мереж																												
8	Основи метрології	Телекомунікацій																												
9	Основи теорії кіл-1	Інформаційно-телекомунікаційних мереж																												
10	Вступ до спеціальності	Телекомунікацій																												
11	Історія науки і техніки	Історії																												
12	Українська мова за професійним спрямуванням	Української мови, літератури та культури																												
13	Іноземна мова -1 Парктичний курс іноземної мови І	Англійської мови технічного спрямування №2																												
14	Фізичне виховання-1	Спортивного вдосконалення																												
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки			60	1800	1026	399		465		162			774	6	8	9			6	1	29	10,7	13,3	5	28	11,5				
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:			60	1800	1026	399		465		162			774	6	8	9			6	1	29	10,7	13,3	5	28	11,5				

СКОРОЧЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;

РР - розрахункова робота;

ГР - графічна робота;

ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

Кількість

Ухвалено на засіданні Вченої ради інституту телекомунікаційних систем, протокол № 4 від 27 квітня 20

ІНСТИТУТ
СИСТЕМ

Інформацій та

за курсами та

, ТС-01
(22+0)

мєстр

ижнів

тому числі

Практи чні	Лабора- торні
29	30

12,5	4
12,5	4

3

5

4

3

120 р.