

**Витяг з навчального робочого плану за 1-2-3-4 семестри
по навчальному робочому плану за 2018/2019 та 2019/2020 н. р.
потік ІС-81,82,83**

| № п/п | Найменування дисципліни | Назва кафедри | Семестр | Всього | | | | | Найменування дисципліни, яка прослухана | Семестр | Обсяг дисциплін | | |
|-------|--|--|---------|-----------------|-------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|---|---------|-----------------|-------|-----------------|
| | | | | Обсяг дисциплін | | Аудиторні години (всього) | Самостійна робота студентів | Екзамен / Залік | | | Кредитів ECTS | Годин | Екзамен / Залік |
| | | | | Кредитів ECTS | Годин | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Історія України | Історії | 1 | 2,0 | 60 | 36 | 24 | Залік | | | | | |
| 2 | Українська мова за професійним спрямуванням | Української мови, літератури та культури | 2 | 2,0 | 60 | 36 | 24 | Залік | | | | | |
| 3 | Дискретна математика | Автоматиз. систем обробки інф. і управл. | 1 | 7,5 | 225 | 90 | 135 | Екзамен | | | | | |
| 4 | Вища математика-1. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної. | Математичного аналізу та теорії ймовірностей | 1 | 5,0 | 150 | 90 | 60 | Екзамен | | | | | |
| 5 | Вища математика-2. Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних. | Математичного аналізу та теорії ймовірностей | 2 | 5,0 | 150 | 90 | 60 | Екзамен | | | | | |
| 6 | Вища математика - 3. Ряди. Елементи теорії функцій комплексної змінної | Математичного аналізу та теорії ймовірностей | 3 | 5,0 | 150 | 90 | 60 | Екзамен | | | | | |
| 7 | Фізика | Загальної та теоретичної фізики | 1 | 5,0 | 150 | 108 | 42 | Залік | | | | | |
| 8 | Спеціальні розділи математики | Автоматиз. систем обробки інф. і управл. | 2 | 4,0 | 120 | 72 | 48 | Екзамен | | | | | |
| 9 | Операційні системи | Обчислювальної техніки | 1 | 4,0 | 120 | 54 | 66 | Залік | | | | | |
| 10 | Комп'ютерна графіка та мультимедіа | Автоматиз. систем обробки інф. і управл. | 2 | 4,5 | 135 | 72 | 63 | Залік | | | | | |
| 11 | Теорія алгоритмів | Автоматиз. систем обробки інф. і управл. | 2 | 6,0 | 180 | 72 | 108 | Залік | | | | | |
| 12 | Програмування - 1. Основи програмування | Автоматиз. систем обробки інф. і управл. | 1 | 5,0 | 150 | 72 | 78 | Екзамен | | | | | |
| 13 | Програмування - 2. Структури даних та алгоритми | Автоматиз. систем обробки інф. і управл. | 2 | 7,0 | 210 | 90 | 120 | Екзамен | | | | | |
| 14 | Іноземна мова - 1. Вступ до загальнотехнічної іноземної мови | Англ. мови гуманітарного спрямування №3 | 1-2 | 3,0 | 90 | 72 | 18 | Залік | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------|--|---|-----|-----|-------|------|------|----------------|----|----|----|----|----|
| 15 | Іноземна мова - 2. Іноземна мова загальнотехнічного спрямування | Англ. мови гуманітарного спрямування №3 | 3-4 | 3,0 | 90 | 72 | 18 | Залік | | | | | |
| 16 | Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси і математична статистика | Автоматиз. систем обробки інф. і управління | 3 | 5,0 | 150 | 108 | 42 | Залік | | | | | |
| 17 | Додаткові розділи теорії ймовірностей, ймовірнісних процесів і математичної статистики - 1. | Автоматиз. систем обробки інф. і управління | 4 | 6,0 | 180 | 144 | 36 | Екзамен | | | | | |
| 18 | Додаткові розділи теорії ймовірностей, ймовірнісних процесів і математичної статистики -2. Курсова робота | Автоматиз. систем обробки інф. і управління | 4 | 1,0 | 30 | 0 | 30 | Курсова робота | | | | | |
| 19 | Системи баз даних | Автоматиз. систем обробки інф. і управління | 4 | 4,0 | 120 | 72 | 48 | Залік | | | | | |
| 20 | Вступ до філософії | Філософії | 3 | 2,0 | 60 | 36 | 24 | Залік | | | | | |
| 21 | Психологія конфлікту | Психології і педагогіки | 3 | 2,0 | 60 | 36 | 24 | Залік | | | | | |
| 22 | Стратегія охорони навколишнього середовища | Екології та технології рослинних полімерів | 4 | 2,0 | 60 | 36 | 24 | Залік | | | | | |
| 23 | Фізичне виховання | Фізичного виховання | 3-4 | 2,5 | 75 | 72 | 3 | Залік | | | | | |
| 24 | Архітектура комп'ютерів | Автоматиз. систем обробки інф. і управління | 4 | 5,0 | 150 | 54 | 96 | Екзамен | | | | | |
| 25 | Проектування інформаційних систем - 1. Інженерія програмного забезпечення | Автоматиз. систем обробки інф. і управління | 4 | 4,0 | 120 | 54 | 66 | Залік | | | | | |
| 26 | Об'єктно-орієнтоване програмування - 1 | Автоматиз. систем обробки інф. і управління | 3 | 6,0 | 180 | 90 | 90 | Екзамен | | | | | |
| 27 | Об'єктно-орієнтоване програмування -2. Курсова робота | Автоматиз. систем обробки інф. і управління | 3 | 1,0 | 30 | 0 | 30 | КР | | | | | |
| 28 | Основи веб-програмування | Автоматиз. систем обробки інф. і управління | 3 | 6,5 | 195 | 72 | 123 | Екзамен | | | | | |
| 29 | Технології розроблення програмного забезпечення -1. Основи розробки програмного забезпечення на платформі Microsoft.NET/Java | Автоматиз. систем обробки інф. і управління | 4 | 5,0 | 150 | 72 | 78 | Екзамен | | | | | |
| Сума | | | | | 120,0 | 3600 | 1962 | 1638 | | | | | |