

| Навчальний блок | Бізнес-економіка | Кредити ЕКТС |
|--------------------------|---|--------------|
| Перший рік | Етика вищої освіти та освітній процес | 1 |
| | Англійська мова професійного спрямування | 3 |
| | Веб-технології та веб-дизайн I (Javascript) | 2 |
| | Вступ до Python | 2 |
| | Мікроекономіка I | 6 |
| | Вступ до вищої математики | 4 |
| | Лінійна алгебра | 4 |
| | Мікроекономіка II | 6 |
| | Макроекономіка I | 6 |
| | Математичний аналіз | 4 |
| | Етика та сталий бізнес | 4 |
| | Логіка та критичне мислення | 3 |
| | Англійська мова професійного спрямування | 3 |
| | Теорія рішень | 2 |
| Проект в громаді | 7 | |
| Вибрані теми з економіки | 3 | |
| Другий рік | Управління організаціями | 6 |
| | Теорія ймовірностей та статистика | 6 |
| | Дискретна математика | 4 |
| | Операційний менеджмент | 4 |
| | Економіка публічної сфери | 4 |
| | Маркетинг | 4 |
| | Економетрика | 6 |
| | Макроекономіка II | 6 |
| | Підприємництво | 4 |
| | Вибрані теми з економіки | 4 |
| | Поведінкова економіка | 4 |
| Стажування | 8 | |
| Третій рік | Монетарна економіка | 4 |
| | Фінансовий облік | 4 |
| | Фінанси та ринки капіталу | 4 |
| | Управління проектами | 4 |
| | Організаційна поведінка | 4 |
| | Економічний аналіз політики | 4 |
| | Річний проект | 3 |
| | Пошук та розвиток персоналу | 3 |
| | Корпоративні фінанси | 6 |
| | Річний проект | 4 |
| | Вибіркові дисципліни | 4 |
| | Вибрані теми з економіки | 3 |
| | Планування в бізнесі та управління ризиками | 3 |
| | Історія ідей | 4 |
| Стажування | 6 | |
| Четвертий рік | Теорія ігор | 3 |
| | Міжнародна торгівля | 4 |
| | Аналіз великих даних | 4 |
| | Економіка ІТ-Індустрії | 3 |
| | Вибіркові дисципліни | 8 |
| | Випускний проект | 28 |
| | Вибіркові дисципліни від бізнес-партнерів | 8 |
| | Випускний проект | 2 |

| Навчальний блок | Економіка і великі дані | Кредити ЕКТС |
|--------------------------|--|--------------|
| Перший рік | Етика вищої освіти та освітній процес | 1 |
| | Англійська мова професійного спрямування | 3 |
| | Веб-технології та веб-дизайн I (Javascript) | 2 |
| | Вступ до програмування (Python) | 4 |
| | Мікроекономіка I | 6 |
| | Вступ до вищої математики | 4 |
| | Лінійна алгебра | 4 |
| | Парадигми програмування (Java) | 3 |
| | Макроекономіка I | 6 |
| | Математичний аналіз | 5 |
| | Етика та сталий бізнес | 4 |
| | Логіка та критичне мислення | 3 |
| | Англійська мова професійного спрямування | 3 |
| | Теорія рішень | 2 |
| Проект в громаді | 7 | |
| Вибрані теми з економіки | 3 | |
| Другий рік | Структура даних та алгоритми | 6 |
| | Теорія ймовірностей та статистика | 6 |
| | Дискретна математика | 4 |
| | Веб-технології та веб-дизайн II | 4 |
| | Вступ до операційних систем/Комп'ютерні мережі | 4 |
| | Маркетинг | 4 |
| | Економетрика | 6 |
| | Мікроекономіка II | 6 |
| | Макроекономіка II | 6 |
| | Вибрані теми з економіки | 2 |
| | Поведінкова економіка | 4 |
| Стажування | 8 | |
| Третій рік | Монетарна економіка | 4 |
| | Фінансовий облік | 4 |
| | Фінанси та ринки капіталу | 4 |
| | Управління проектами | 4 |
| | Хмарні технології | 3 |
| | Чисельні методи | 3 |
| | Річний проект | 3 |
| | Теорія автоматів | 3 |
| | даних | 3 |
| | Вступ до штучного інтелекту | 4 |
| | Машинне навчання | 4 |
| | Річний проект | 4 |
| | Вибіркові дисципліни | 4 |
| | Планування в бізнесі та управління ризиками | 3 |
| Історія ідей | 4 | |
| Стажування | 6 | |
| Четвертий рік | Теорія ігор | 3 |
| | Глибинне навчання | 4 |
| | Аналіз великих даних | 4 |
| | Економіка ІТ-Індустрії | 3 |
| | Вибіркові дисципліни | 8 |
| | Випускний проект | 28 |
| | Вибіркові дисципліни від бізнес-партнерів | 8 |
| | Випускний проект | 2 |

| Навчальний блок | Програмна інженерія і бізнес-аналіз | Кредити ЕКТС |
|-----------------|---|--------------|
| Перший рік | Етика вищої освіти та освітній процес | 1 |
| | Англійська мова професійного спрямування | 3 |
| | Веб-технології та веб-дизайн I (Javascript) | 2 |
| | Вступ до програмування (Python) | 4 |
| | Мікроекономіка I | 5 |
| | Вступ до вищої математики | 4 |
| | Лінійна алгебра | 4 |
| | Парадигми програмування (Java, Python) | 7 |
| | Математичний аналіз | 8 |
| | Етика та сталий бізнес | 4 |
| | Логіка та критичне мислення | 3 |
| | Англійська мова професійного спрямування | 3 |
| | Теорія рішень | 2 |
| | Проект в громаді | 10 |
| Другий рік | Структура даних та алгоритми | 8 |
| | Теорія ймовірностей та статистика | 6 |
| | Дискретна математика | 4 |
| | Веб-технології та веб-дизайн II | 4 |
| | Комп'ютерні мережі | 4 |
| | Життєвий цикл розробки програмного забезпечення | 4 |
| | Економетрика | 6 |
| | Бізнес-аналіз | 4 |
| | Операційні системи | 4 |
| | Реляційні бази даних | 4 |
| | Проектування інформаційних систем | 4 |
| Стажування | 8 | |
| Третій рік | Орієнтована на користувача розробка | 3 |
| | Хмарні технології | 3 |
| | Управління проектами | 4 |
| | Фінансовий облік | 4 |
| | Вибіркові дисципліни | 4 |
| | Річний проект | 3 |
| | Нереляційні бази даних | 3 |
| | Business Intelligence Software | 4 |
| | Програмування мобільних додатків | 4 |
| | Річний проект | 4 |
| | Вибіркові дисципліни | 7 |
| | Вибіркові дисципліни | 3 |
| | Історія ідей | 4 |
| | Стажування | 10 |
| Четвертий рік | Користувацькі інтерфейси | 4 |
| | Аналіз великих даних | 4 |
| | Економіка ІТ-Індустрії | 3 |
| | Вибіркові дисципліни від бізнес-партнерів | 11 |
| | Випускний проект | 28 |
| | Вибіркові дисципліни від бізнес-партнерів | 8 |
| | Випускний проект | 2 |