



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«НАЦІОНАЛЬНИЙ ГІРНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

НАКАЗ

"21" 11 2016

м. Дніпропетровськ

№ 65

Про використання технологій
дистанційного доступу до освітніх ресурсів
у весняному семестрі
2016 /17 навчального року

З метою раціонального використання енергоносіїв під час опалювального сезону в 2016 /17 навчальному році та керуючись рішенням вченої ради (протокол № 3 від 11 березня 2016 року)

НАКАЗУЮ:

1. Згідно з графіком освітнього процесу для викладання навчальних дисциплін (перелік додається) студентам денної форми навчання рекомендувати застосувати в третій чверті 2016/17 навчального року технології дистанційного доступу до освітніх ресурсів за допомогою платформи Moodle у поєднанні з програмним забезпеченням Office 365.

2. Директорам інститутів, деканам факультетів:

2.1. Розробити заходи щодо організації діяльності факультетів на період навчання із застосуванням технологій дистанційного доступу до освітніх ресурсів до 01.12.2016 р.

2.2. Визначити аудиторії в навчальних корпусах, що будуть використовуватися на період надання освітніх послуг у дистанційному форматі, розробити графік консультацій та ліквідації академічної заборгованості студентів за осінній семестр до 01.12.2016 р.

2.3. Організувати ознайомлення студентів із переліком дисциплін, для вивчення яких застосовуватимуться технології дистанційного доступу до освітніх ресурсів до 01.12.2016 р.

2.4. Ознайомити професорсько-викладацький склад і персонал факультетів із заходами та порядком виконання трудового договору (контракту) і посадових обов'язків на вказаний вище період до 01.12.2016 р.

2.5. Доповісти про готовність кафедр щодо використання технологій дистанційного доступу до освітніх ресурсів та виконання відповідних заходів на ректораті 20.12.2016 .

3. Завідувачам кафедр:

3.1. Здійснити змістовне, дидактичне та методичне наповнення платформи Moodle до 12.12.2016 р.

3.2. Організувати корегування робочих програм навчальних дисциплін та індивідуальних планів викладачів з метою визначення видів навчальних занять і виокремлення зазначеної кількості аудиторних годин, до яких застосовуватимуться елементи дистанційного навчання, до 05.12.2016 р.

3.3. Забезпечити проведення консультативних зустрічей викладачів зі студентами щодо пояснення особливостей застосування технологій дистанційного доступу до освітніх ресурсів до 12.12.2016 р.

3.4. Забезпечити дистанційне викладання певних змістових модулів навчальних дисциплін.

3.5. Доповісти на засіданнях ради факультету про готовність кафедри щодо використання технологій дистанційного доступу до освітніх ресурсів для викладання навчальних дисциплін до 13.12.16 р.

3.6. Запровадити постійний контроль за виконанням графіку навчання із застосуванням технологій дистанційного доступу до освітніх ресурсів.

4. Інформаційно-комп'ютерному комплексу:

4.1. Здійснити системотехнічне забезпечення технологій дистанційного доступу до освітніх ресурсів.

4.2. Надати кафедрам інструкції щодо використання інформаційно-комунікаційних технологій дистанційного доступу до освітніх ресурсів.

5. Контроль за виконанням наказу покладаю на себе.

Ректор



Г.Г. Півняк

Проект наказу вносить:

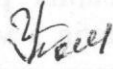
Перший проректор



О.О. Азюковський

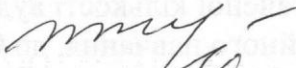
Погоджено:

Головний бухгалтер



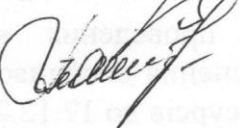
Л.Г. Сядро

Провідний юрисконсульт



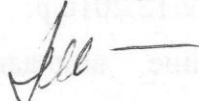
Т.А. Кулик

Начальник відділу кадрів



О.О. Лабза

Зав. канцелярії



Л.П. Лупацій

**ПЕРЕЛІК НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН,
до яких застосовуватимуться елементи дистанційного навчання у весняному
семестрі (3 чверть) 2016 – 2017 навчального року**

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ГІРНИЧИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | | | | | |
| Спеціальність 184 Гірництво (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 184-16-2,3,4,5,6,7,9 ГФ | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 24 | | | 18 | | | 6 |
| Фізична культура і спорт | | | 16 | | | 12 | | | 4 |
| Фізика | 16 | 16 | | 12 | 12 | | 4 | 4 | |
| Математика 1 | 24 | | 16 | 18 | | 12 | 6 | | 4 |
| Основи гірничого виробництва | 24 | | | 18 | | | 6 | | |
| Геологія | 16 | 16 | | 12 | 12 | | 4 | 4 | |
| Спеціальність 184 Гірництво (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 184-16ск-1,2,3,4,5,6 ГФ | | | | | | | | | |
| Фізична культура і спорт | | | 16 | | | 12 | | | 4 |
| Фізика | 16 | 16 | | 12 | 12 | | 4 | 4 | |
| Вища математика | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| Геотехнології гірництва (Гірничі роботи) | 32 | | 32 | 24 | | 24 | 8 | | 8 |
| Напрямок підготовки 6.050301 Гірництво (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ГРГ-15-1,2,3,4,5,6,7 | | | | | | | | | |
| Світова та українська культура | 16 | | 8 | 12 | | 6 | 4 | | 2 |
| Фізика | 16 | 16 | | 12 | 12 | | 4 | 4 | |
| Вища математика | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| Гідромеханіка та термодинаміка | 16 | 16 | | 12 | 12 | | 4 | 4 | |
| Прикладна механіка | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| Геотехнології гірництва (Підземні гірничі роботи) | 16 | | 8 | 12 | | 6 | 4 | | 2 |
| Напрямок підготовки 6.050301 Гірництво (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ГРГС-15-1,2,3,4,6,7 | | | | | | | | | |
| Історія української культури | 16 | | 8 | 12 | | 6 | 4 | | 2 |
| Прикладна механіка | 24 | | 16 | 18 | | 12 | 6 | | 4 |
| Фізичне виховання | | | 16 | | | 12 | | | 4 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Процеси гірничих робіт | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| Стаціонарні машини | 24 | 16 | | 18 | 12 | | 6 | 4 | |
| Спорудження гірничих виробок | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| Напрямок підготовки 6.050301 Гірництво (3 курс) | | | | | | | | | |
| ГРг-14-2,3,4,5,6,7,9 | | | | | | | | | |
| Основи електрифікації | 14 | 7 | | 12 | 6 | | 2 | 1 | |
| Процеси гірничих робіт | 28 | | 14 | 24 | | 12 | 4 | | 2 |
| Гірничі машини | 14 | 7 | | 12 | 6 | | 2 | 1 | |
| Транспортні системи гірничих підприємств | 14 | 14 | | 12 | 12 | | 2 | 2 | |
| Спорудження підземних гірничих виробок (ГРг-14-3, ГРг-14-4, ГРг-14-5, ГРг-14-2, ГРг-14-7) | 28 | | 14 | 24 | | 12 | 4 | | 2 |
| Ділова іноземна мова (ГРг-14-3) | | | 14 | | | 12 | | | 2 |
| Культура здоров'я (ГРг-14-4, ГРг-14-5, ГРг-14-2, ГРг-14-7) | 14 | | 7 | 12 | | 6 | 2 | | 1 |
| Газопромислові транспортні комплекси (ГРг-14-9) | 28 | | 14 | 24 | | 12 | 4 | | 2 |
| Гігієна праці та виробничого середовища (ГРг-14-6) | 28 | | 14 | 24 | | 12 | 4 | | 2 |
| Напрямок підготовки 6.050301 Гірництво (4 курс) | | | | | | | | | |
| ГРг-13-1,2,3,4,5,6,7,9 | | | | | | | | | |
| Основи менеджменту | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Технологія підземної розробки родовищ корисних копалин | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Технологія відкритої розробки родовищ корисних копалин | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Аерологія гірничих підприємств | 52 | 26 | | 24 | 12 | | 28 | 14 | |
| Комп'ютерне моделювання виробничих процесів | 26 | 52 | | 12 | 24 | | 14 | 28 | |
| Професійна англійська мова (ГРг-13-3) | | | 39 | | | 18 | | | 21 |
| Гідромеханізація, осушення та водовідлив в кар'єрах (ГРг-13-7) | 52 | | 26 | 24 | | 12 | 28 | | 14 |
| Автомобільні газонаповнювальні компресорні станції (ГРг-13-9) | 52 | | 26 | 24 | | 12 | 28 | | 14 |
| Електробезпека (ГРг-13-6) | 52 | | 26 | 24 | | 12 | 28 | | 14 |
| Система вищої освіти України (ГРг-13-6) | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 184 Гірництво (магістри) | | | | | | | | | |
| 184м-16-1,2,3,5,6,8,9,10 | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми освіти і науки | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Іноземна мова (для академічних цілей) | | | 42 | | | 30 | | | 12 |
| Організація та планування гірничих робіт | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Проектування гірничого виробництва | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Охорона праці в галузі | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Прийняття технологічних рішень у гірничому виробництві (184м-16-10, 184м-16-5, 184м-16-3, 184м-16-2) | 42 | | 28 | 30 | | 20 | 12 | | 8 |
| Надрокористування при відкритих гірничих роботах (184м-16-8) | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Дегазація родовищ (184м-16-6, 184м-16-9) | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Методи управління шахтними вантажопотоками (184м-16-1) | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Спеціальність 101 Екологія (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 101-16-1 | | | | | | | | | |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Хімія з основами біогеохімії (розділ Основи біогеохімії) | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Біологія | 36 | 18 | | 24 | 12 | | 12 | 6 | |
| Біометрія | 36 | 18 | | 24 | 12 | | 6 | 6 | |
| Спеціальність 101 Екологія (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 101-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Техноекологія | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Біометрія | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Біоіндикація | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 101 Екологія (магістри) | | | | | | | | | |
| 101м-16-1 | | | | | | | | | |
| Педагогіка, психологія та методика викладання у вищій школі | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Геоінформаційні системи в екології | 28 | 56 | | 20 | 40 | | 8 | 16 | |
| Економічне забезпечення інженерних рішень | 14 | | 28 | 10 | | 20 | 4 | | 8 |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Цивільний захист | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Охорона праці в галузі | 28 | 14 | | 20 | 10 | | 8 | 4 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ | | | | | | | | | |
| Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 121-16-1 | | | | | | | | | |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Вища математика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Алгоритмізація та програмування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Алгоритми та структури даних | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Архітектура комп'ютерів | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 121-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Алгоритмізація та програмування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Архітектура комп'ютерів | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Конструювання програмного забезпечення | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Професійна практика програмної інженерії | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 9 | | | 6 | | | 3 |
| Мови асемблера | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Спеціальність 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 122-16-1,2,3 ФІТ | | | | | | | | | |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Вища математика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Алгоритмізація та програмування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Архітектура комп'ютерів | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Алгоритми та структури даних | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 122-16ск-1 ФІТ | | | | | | | | | |
| Теорія ймовірностей, імовірнісні процеси та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Математичні методи дослідження операцій | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Алгоритмізація та програмування | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Організація баз даних та знань | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Операційні системи | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 9 | | | 6 | | | 3 |
| Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 123-16-1 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Вища математика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Дискретна математика | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Фізика | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Інженерна та комп'ютерна графіка | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Програмування | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Операційні системи | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 123-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Вища математика | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Фізика | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Інженерна та комп'ютерна графіка | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Програмування | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Системне програмування | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Комп'ютерні системи | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Організація баз даних | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Операційні системи | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Спеціальність 124 Системний аналіз (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 124-16-1,2 | | | | | | | | | |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Архітектура електронно-обчислюваних машин | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Математичний аналіз | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Алгебра та геометрія | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Програмування та алгоритмічні мови | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Спеціальність 125 Кібербезпека (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 125-16-1,2,3 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Фізика | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Технологія програмування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Інформаційні технології | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 151-16-1,2 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Вища математика | 18 | 27 | | 12 | 18 | | 6 | 9 | |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Інженерна та комп'ютерна графіка | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Комп'ютерні технології та програмування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 151-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Світова та українська культура | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Вища математика | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Фізика | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Системне програмування | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Комп'ютерні технології та програмування | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Числові методи | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 172-16-1 | | | | | | | | | |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Вища математика | 18 | | 27 | 12 | | 18 | 6 | | 9 |
| Фізика | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Теорія електричних кіл та сигналів | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Операційні системи | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 172-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Світова та українська культура | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Вища математика | 18 | | 27 | 12 | | 18 | 6 | | 9 |
| Фізика | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Інженерна та комп'ютерна графіка | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Інформаційно-комунікаційні системи | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок підготовки 6.050202 Автоматизація та комп'ютерні інтегровані технології (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| АКіт-15-1 | | | | | | | | | |
| Філософія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Електроніка та мікросхемотехніка | 27 | 6 | 12 | 18 | | 12 | 9 | 6 | |
| Метрологія, технологічні вимірювання та прилади | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів автоматизації | 18 | 36 | | 12 | 24 | | 6 | 12 | |
| Гідрогазодинаміка, термодинаміка і теплотехніка | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.050202 Автоматизація та комп'ютерні інтегровані технології (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| АКітС-15-1 | | | | | | | | | |
| Електроніка та мікросхемотехніка | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Метрологія, технологічні вимірювання та прилади | 18 | 27 | | 12 | 18 | | 6 | 9 | |
| Технічні засоби автоматизації | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Теорія автоматичного управління | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи електропривода гірничих машин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Програмування систем реального часу | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.1701012 Безпека інформаційних і комунікаційних систем (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| БСіт-15-1 | | | | | | | | | |
| Вища математика | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Дискретна математика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Інформаційно-комунікаційні системи | 36 | 18 | | 24 | 12 | | 12 | 6 | |
| Електроніка | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Архітектура комп'ютерних систем | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Основи інформаційної безпеки | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.050102 Комп'ютерна інженерія (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| КІт-15-1 | | | | | | | | | |
| Філософія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Комп'ютерна електроніка | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Комп'ютерні мережі | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Архітектура комп'ютерів | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Комп'ютерні системи | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Паралельні та розподілені обчислення | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Напрямок підготовки 6.050102 Комп'ютерна інженерія (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| КІтС-15-1,2 | | | | | | | | | |
| Комп'ютерна електроніка | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Комп'ютерні мережі | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Комп'ютерні системи | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Теорія інформації та кодування | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи побудови мікропроцесорних систем | 27 | 9 | | 18 | 6 | | 9 | 3 | |
| Теорія автоматичного управління | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Економіка підприємства | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Цифрова обробка сигналів | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Напрямок підготовки 6.050101 Комп'ютерні науки (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| КНіт-15-1,2 | | | | | | | | | |
| Теорія ймовірностей, імовірнісні процеси та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Чисельні методи | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Математичні методи дослідження операцій | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Організація баз даних та знань | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Електротехніка та електроніка | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Операційні системи | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 12 | | | 6 | | | 6 |
| Напрямок підготовки 6.050101 Комп'ютерні науки (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| КНітС-15-1,2 | | | | | | | | | |
| Теорія прийняття рішень | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Методи та системи штучного інтелекту | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Системний аналіз | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Методи і системи розпізнавання образів | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Напрямок підготовки 6.050103 Програмна інженерія (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| Піт-15-1 | | | | | | | | | |
| Філософія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Теорія ймовірностей та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Архітектура комп'ютерів | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Конструювання програмного забезпечення | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 9 | | | 6 | | | 3 |
| Професійна практика програмної інженерії | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Мови асемблера | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.050103 Програмна інженерія (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ПітС-15-1 | | | | | | | | | |
| Теорія ймовірностей та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Архітектура та проектування програмного забезпечення | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Моделювання та аналіз програмного забезпечення | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Проектний практикум | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Якість програмного забезпечення та тестування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Сучасна теорія управління | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.040303 Системний аналіз (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| САіт-15-1,2 | | | | | | | | | |
| Теорія ймовірностей та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Функціональний аналіз | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Фізика | 27 | | 9 | 18 | | 6 | 9 | | 3 |
| Методи обчислень | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Організація баз даних та знань | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок підготовки 6.050201 Системна інженерія (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| СІіт-15-1 | | | | | | | | | |
| Філософія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Операційні системи | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Комп'ютерна електроніка: аналогові, імпульсні та цифрові електронні пристрої | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Основи метрології | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | | | 24 | | | 12 | | | 12 |
| Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів автоматизації | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 | 3 | |
| Напрямок підготовки 6.170102 Системи технічного захисту інформації (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ТЗіт-15-1 | | | | | | | | | |
| Філософія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Теорія інформації та кодування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Схемотехніка пристроїв технічного захисту інформації | 36 | 18 | | 24 | 12 | | 12 | 6 | |
| Основи інформаційної безпеки | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Операційні системи | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Напрямок підготовки 6.050702 Телекомунікації (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ТКіт-15-1 | | | | | | | | | |
| Основи схемотехніки | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Технічна електродинаміка | 9 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 |
| Електроживлення систем зв'язку | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи теорії систем | 9 | 9 | | 6 | 6 | | 3 | 3 | |
| Метрологія, стандартизація, сертифікація та управління якістю | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Операційні системи | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Інформаційно-комунікаційні системи | 36 | 18 | | 24 | 12 | | 12 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.170103 Управління інформаційною безпекою (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| УБіт-15-1 | | | | | | | | | |
| Основи менеджменту | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Дискретна математика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Основи інформаційної безпеки | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Операційні системи | 18 | 18 | 9 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 |
| Організація баз даних та знань | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Архітектура комп'ютерних систем | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.050702 Телекомунікації (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| TKitC-15-1 | | | | | | | | | |
| Напрявні системи електричного та оптичного зв'язку | 36 | 18 | | 24 | 12 | | 12 | 6 | |
| Телекомунікаційні системи передачі | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Основи телебачення та радіомовлення | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Метрологія, стандартизація, сертифікація та управління якістю | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи теорії систем | 9 | 9 | | 6 | 6 | | 3 | 3 | |
| Технічна електродинаміка | 9 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 |
| Теорія електричних кіл та сигналів | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Ділова іноземна мова | 0 | 0 | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Методи та засоби сучасних дизайнерських вирішень | 9 | 0 | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Напрямок підготовки 6.050202 Автоматизація та комп'ютерні інтегровані технології (3 курс) | | | | | | | | | |
| AKit-14-1 | | | | | | | | | |
| Теорія автоматичного управління | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Технічні засоби автоматизації | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Мікропроцесорна техніка | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Основи електропривода гірничих машин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Теорія інформації, систем збирання та обробки | 18 | 9 | | 12 | 9 | | 6 | 4,5 | |
| Цивільний захист | 3 | 9 | | 3 | 6 | | 1,5 | 3 | |
| Електропостачання гірничого виробництва | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.1701012 Безпека інформаційних і комунікаційних систем (3 курс) | | | | | | | | | |
| BCit-14-1 | | | | | | | | | |
| Прикладна криптологія | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Нормативно-правове забезпечення інформаційної безпеки | 36 | | | 24 | | | 12 | | |
| Організація баз даних та знань | 18 | 27 | | 12 | 18 | | 6 | 9 | |
| Основи побудови мікропроцесорних систем | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Відкриті комп'ютерні системи та мережі | 36 | 27 | | 24 | 18 | | 12 | 9 | |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Напрямок підготовки 6.050102 Комп'ютерна інженерія (3 курс) | | | | | | | | | |
| КІт-14-1 | | | | | | | | | |
| Організація баз даних | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Теорія автоматичного управління | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Теорія інформації та кодування | 18 | 15 | | 12 | 15 | | 6 | 7,5 | |
| Основи побудови мікропроцесорних систем | 27 | 27 | | 18 | 18 | | 9 | 9 | |
| Цивільний захист | 3 | 9 | | 3 | 6 | | 1,5 | 3 | |
| Цифрова обробка сигналів | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.050101 Комп'ютерні науки (3 курс) | | | | | | | | | |
| КНіт-14-1,2 | | | | | | | | | |
| Теорія прийняття рішень | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Системний аналіз | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Інтелектуальний аналіз даних | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Методи та системи штучного інтелекту | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Культура здоров'я | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Методи і системи розпізнавання образів | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Культурологія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Програмування Інтернет | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.040303 Системний аналіз (3 курс) | | | | | | | | | |
| САіт-14-1,2 | | | | | | | | | |
| Теорія керування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Методи оптимізації та дослідження операцій | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Основи системного аналізу | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Інформаційні системи управління | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Моделювання та реінженірінг бізнес процесів | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Управління проектами | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Системне програмування і операційні системи | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.050103 Програмна інженерія (3 курс) | | | | | | | | | |
| ШІт-14-1 | | | | | | | | | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 9 | | | 6 | | | 3 |
| Архітектура та проектування програмного забезпечення | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Моделювання та аналіз програмного забезпечення | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Проектний практикум | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Якість програмного забезпечення та тестування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Сучасна теорія управління | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Культурологія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Культура здоров'я | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Методи і системи розпізнавання образів | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.050201 Системна інженерія (3 курс) | | | | | | | | | |
| СІт-14-1 | | | | | | | | | |
| Архітектура комп'ютерних систем | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Теорія автоматичного управління | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Комп'ютерна електроніка: мікропроцесорні системи | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Елементи і пристрої автоматики та систем управління | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Цивільний захист | 3 | | 9 | 3 | | 6 | 1,5 | | 3 |
| Теорія інформації, систем збирання та обробки | 18 | 9 | | 12 | 9 | | 6 | 4,5 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Основи проектування в PİCAD | | 36 | | | 24 | | | 12 | |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Напрямок підготовки 6.170102 Системи технічного захисту інформації (3 курс) | | | | | | | | | |
| ТЗіт-14-1 | | | | | | | | | |
| Інформаційні технології | 18 | 27 | | 12 | 18 | | 6 | 9 | |
| Методи та засоби захисту інформації | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Основи криптографічного захисту інформації | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Засоби передачі інформації в системах технічного захисту інформації | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи побудови мікропроцесорних систем | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Методи та засоби сучасних дизайнерських вирішень | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Бази даних | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.050702 Телекомунікації (3 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ТКіт-14-1 | | | | | | | | | |
| Напрявні системи електричного та оптичного зв'язку | 36 | 18 | 9 | 24 | 12 | 6 | 12 | 6 | 3 |
| Телекомунікаційні системи передачі | 36 | 18 | 9 | 24 | 12 | 6 | 12 | 6 | 3 |
| Основи телебачення та радіомовлення | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Захист інформації в телекомунікаційних системах | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Методи та засоби сучасних дизайнерських вирішень | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.170103 Управління інформаційною безпекою (3 курс) | | | | | | | | | |
| УБіт-14-1 | | | | | | | | | |
| Інформаційна безпека держави | 36 | 9 | 9 | 24 | 6 | 6 | 12 | 3 | 3 |
| Безпека інформації в інформаційно-комунікаційних системах | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Методи та засоби сучасних дизайнерських вирішень | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Захист економічної інформації | 63 | 36 | | 42 | 24 | | 21 | 12 | |
| Планування діяльності підприємства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Управління інформаційними технологіями | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.050702 Телекомунікації (3 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| TKitC-14-1 | | | | | | | | | |
| Системи передачі даних | 26 | 13 | | 20 | 10 | | 6 | 3 | |
| Кінцеві пристрої абонентського доступу | 26 | 13 | | 20 | 10 | | 6 | 3 | |
| Захист інформації в телекомунікаційних системах | 39 | 39 | | 30 | 30 | | 9 | 9 | |
| Електроживлення систем зв'язку | 39 | 26 | | 30 | 20 | | 9 | 6 | |
| Економіка галузі | 13 | | 13 | 10 | | 10 | 3 | | 3 |
| Стандартизація і сертифікація телекомунікаційних систем | 26 | | 26 | 20 | | 20 | 6 | | 6 |
| Адміністрування телекомунікаційних систем | 26 | 26 | | 20 | 20 | | 6 | 6 | |
| Інтернет технології | 26 | 26 | | 20 | 20 | | 6 | 6 | |
| Стандартизація і сертифікація телекомунікаційних систем | 26 | | 26 | 20 | | 20 | 6 | | 6 |
| Напрямок підготовки 6.050202 Автоматизація та комп'ютерні інтегровані технології (4 курс) | | | | | | | | | |
| AKit-13-1 | | | | | | | | | |
| Проектування систем автоматизації | 12 | 24 | | 10 | 20 | | 2 | 4 | |
| Автоматизація технологічних процесів гірничих виробництв | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Основи охорони праці | 24 | 12 | | 20 | 10 | | 4 | 2 | |
| Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів автоматизації | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Економіка підприємства | 24 | 12 | | 20 | 10 | | 4 | 2 | |
| Введення в страхування ризиків | 24 | 12 | | 20 | 10 | | 4 | 2 | |
| Основи проектування в AutoCAD | | 36 | | | 30 | | | 6 | |
| Програмування систем реального часу | 12 | 24 | | 10 | 20 | | 2 | 4 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок підготовки 6.050201 Системна інженерія (4 курс) | | | | | | | | | |
| СІІт-13-1 | | | | | | | | | |
| Системи управління базами даних | 36 | 36 | | 30 | 30 | | 6 | 6 | |
| Основи охорони праці | 24 | 12 | | 20 | 10 | | 4 | 2 | |
| Моделювання об'єктів і систем управління | 48 | 48 | | 40 | 40 | | 8 | 8 | |
| Основи проектування в AutoCAD | | 36 | | | 30 | | | 6 | |
| Програмування систем реального часу | 12 | 36 | | 10 | 30 | | 2 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.050102 Комп'ютерна інженерія (4 курс) | | | | | | | | | |
| КІІт-13-1 | | | | | | | | | |
| Технології проектування комп'ютерних систем | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Основи охорони праці | 24 | 12 | | 20 | 10 | | 4 | 2 | |
| Захист інформації в комп'ютерних системах | 24 | 48 | | 20 | 40 | | 4 | 8 | |
| Економіка підприємства | 24 | | 12 | 20 | | 10 | 4 | | 2 |
| Програмування систем реального часу | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Основи проектування в AutoCAD | | 36 | | | 30 | | | 6 | |
| Комп'ютерне моделювання процесів і систем | 2 | 24 | | | 20 | | 2 | 4 | |
| Напрямок підготовки 6.050101 Комп'ютерні науки (4 курс) | | | | | | | | | |
| КНІт-13-1,2 | | | | | | | | | |
| Крос-платформне програмування | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Технологія розподілених систем та паралельних обчислень | 36 | 36 | | 30 | 30 | | 6 | 6 | |
| Управління ІТ-проектами | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Основи охорони праці | 24 | | | 20 | | | 4 | | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 12 | | | 10 | | | 2 |
| Мережні Java-технології | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Проектування та обслуговування локальних обчислювальних мереж | 24 | 36 | | 20 | 30 | | 4 | 6 | |
| Введення в страхування ризиків | 24 | | 12 | 20 | | 10 | 4 | | 2 |
| Проектування та обслуговування локальних обчислювальних мереж | 24 | 36 | | 20 | 30 | | 4 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок підготовки 6.170103 Управління інформаційною безпекою (4 курс) | | | | | | | | | |
| УБіт-13-1 | | | | | | | | | |
| Забезпечення інформаційної безпеки держави | 30 | 30 | | 20 | 20 | | 10 | 10 | |
| Система охорони державної таємниці | 30 | 15 | | 20 | 10 | | 10 | 5 | |
| Комплексні системи захисту інформації | 30 | 45 | 30 | 20 | 30 | 20 | 10 | 15 | 10 |
| Економічна безпека | 60 | | 30 | 40 | | 20 | 20 | | 10 |
| Захист економічної інформації | 30 | 30 | 15 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| Сучасні методи та засоби обробки інформації | 30 | 30 | 15 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| Напрямок підготовки 6.050103 Програмна інженерія (4 курс) | | | | | | | | | |
| ПІт-13-1 | | | | | | | | | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 22 | | | 20 | | | 2 |
| Менеджмент проектів програмного забезпечення | 22 | 22 | | 20 | 20 | | 2 | 2 | |
| Економіка програмного забезпечення | 22 | | 22 | 20 | | 20 | 2 | | 2 |
| Основи охорони праці | 22 | | | 20 | | | 2 | | |
| Мережеве програмування | 22 | 22 | | 20 | 20 | | 2 | 2 | |
| Мережні Java-технології | 22 | 22 | | 20 | 20 | | 2 | 2 | |
| Введення в страхування ризиків | 22 | | 22 | 20 | | 20 | 2 | | 2 |
| Проектування та обслуговування локальних обчислювальних мереж | 33 | 33 | | 30 | 30 | | 3 | 3 | |
| Крос-платформне програмування | 33 | 33 | | 30 | 30 | | 3 | 3 | |
| Напрямок підготовки 6.040303 Системний аналіз (4 курс) | | | | | | | | | |
| САіт-13-1,2 | | | | | | | | | |
| Основи охорони праці | 15 | | 15 | 10 | | 10 | 5 | | 5 |
| Методи штучного інтелекту | 30 | 30 | | 20 | 20 | | 10 | 10 | |
| Основи проектування складних систем | 30 | 30 | | 20 | 20 | | 10 | 10 | |
| Введення в страхування ризиків | 30 | | 15 | 20 | | 10 | 10 | | 5 |
| Напрямок підготовки 6.050702 Телекомунікації (4 курс) | | | | | | | | | |
| ТКіт-13-1 | | | | | | | | | |
| Кінцеві пристрої абонентського доступу | 26 | 13 | | 20 | 10 | | 6 | 3 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Системи передачі даних | 26 | 26 | | 20 | 20 | | 6 | 6 | |
| Основи охорони праці | 26 | 13 | | 20 | 10 | | 6 | 3 | |
| Економіка галузі | 13 | | 13 | 10 | | 10 | 3 | | 3 |
| Стандартизація і сертифікація телекомунікаційних систем | 26 | | 26 | 20 | | 20 | 6 | | 6 |
| Адміністрування телекомунікаційних систем | 26 | 26 | | 20 | 20 | | 6 | 6 | |
| Інтернет технології | 26 | 26 | | 20 | 20 | | 6 | 6 | |
| Напрямок підготовки 6.1701012 Безпека інформаційних і комунікаційних систем (4 курс) | | | | | | | | | |
| БСІт-13-1 | | | | | | | | | |
| Системи технічного захисту інформації | 39 | 26 | | 18 | 12 | | 21 | 14 | |
| Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах | 39 | 26 | | 18 | 12 | | 21 | 14 | |
| Комплексні системи захисту інформації: проектування, впровадження, супровід | 65 | 26 | 13 | 30 | 12 | 6 | 35 | 14 | 7 |
| Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | | | 78 | | | 36 | | | 42 |
| Захист економічної інформації | 26 | 26 | | 12 | 12 | | 14 | 14 | |
| Економічна безпека | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Напрямок підготовки 6.170102 Системи технічного захисту інформації (4 курс) | | | | | | | | | |
| ТЗІт-13-1 | | | | | | | | | |
| Проектування систем захисту інформації | 39 | 26 | | 18 | 12 | | 21 | 14 | |
| Організаційне забезпечення технічного захисту інформації | 26 | 26 | | 12 | 12 | | 14 | 14 | |
| Економічна безпека | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Комплексні системи захисту інформації | 26 | 39 | | 12 | 18 | | 14 | 21 | |
| Мікропроцесорні пристрої в системах технічного захисту інформації | 26 | 26 | 13 | 12 | 12 | 6 | 14 | 14 | 7 |
| Захист економічної інформації | 26 | 26 | | 12 | 12 | | 14 | 14 | |
| Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення (магістри, 2016 року прийому) | | | | | | | | | |
| 121м-16-1 | | | | | | | | | |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Математичне моделювання систем | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 42 | | | 30 | | | 12 |
| Формальні методи розробки програмного забезпечення | 28 | 56 | | 20 | 40 | | 8 | 16 | |
| Проблемно-орієнтовані програмні системи | 14 | 28 | | 10 | 20 | | 4 | 8 | |
| Надійність функціонування інформаційних систем | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Спеціальність 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (магістри, 2016 року прийому) | | | | | | | | | |
| 122м-16-1 ФІТ | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Математичне моделювання систем | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Інструментальні засоби та методи розвитку інформаційних систем | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 42 | | | 30 | | | 12 |
| Управління процесом змін | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Проблемно-орієнтовані програмні системи | 14 | 28 | | 10 | 20 | | 4 | 8 | |
| Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія (магістри, 2016 року прийому) | | | | | | | | | |
| 123м-16-1 | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Дослідження та проектування комп'ютерних систем та мереж | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Глобальні комп'ютерні мережі | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Охорона праці в галузі | 28 | 14 | | 20 | 10 | | 8 | 4 | |
| Основи підприємництва | 28 | 14 | | 20 | 10 | | 8 | 4 | |
| Імітаційне моделювання комп'ютерних систем та мереж | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 124 Системний аналіз (магістри, 2016 року прийому) | | | | | | | | | |
| 124м-16-1 | | | | | | | | | |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Інтегровані системи управління | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Основи логістики | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Економічне забезпечення інженерних рішень | 14 | | 28 | 10 | | 20 | 4 | | 8 |
| Теорія ігор у дослідженні конфліктних ситуацій | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Іноземна мова (для академічних цілей) | | | 42 | | | 30 | | | 12 |
| Інформаційні системи в економіці та бізнесі | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (магістри, 2016 року прийому) | | | | | | | | | |
| 151м-16-1 | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Дослідження, ідентифікація, моделювання і розрахунок комп'ютеризованих систем та автоматики | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Глобальні комп'ютерні мережі | 28 | 42 | | 20 | 30 | | 8 | 12 | |
| Охорона праці в галузі | 28 | 14 | | 20 | 10 | | 8 | 4 | |
| Проектування і надійність технічних засобів комп'ютеризованих систем та автоматики | 14 | 28 | | 10 | 20 | | 4 | 8 | |
| Основи підприємництва | 28 | 14 | | 20 | 10 | | 8 | 4 | |
| Спеціальність 8.17010101 Безпека інформаційних і комунікаційних систем (магістри, 2015 року прийому) | | | | | | | | | |
| ЗСм-15-1м | | | | | | | | | |
| Технології підтримки та прийняття рішень | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Системи управління інформаційною безпекою | 36 | 27 | | 24 | 18 | | 12 | 9 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Ліцензування, атестація та сертифікація у сфері безпеки об'єктів інформаційної діяльності | 36 | | 36 | 24 | | 24 | 12 | | 12 |
| Спеціальність 8.17010201 Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки (магістри, 2015 року прийому) | | | | | | | | | |
| ЗІМ-15-1м | | | | | | | | | |
| Ліцензування, атестація та сертифікація у сфері безпеки об'єктів інформаційної діяльності | 36 | | 36 | 24 | | 24 | 12 | | 12 |
| Системи управління інформаційною безпекою | 36 | 36 | 18 | 24 | 24 | 12 | 12 | 12 | 6 |
| Технології підтримки та прийняття рішень | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ЮРИДИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | | | | | |
| Спеціальність 081 (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 081-16-1,2,3 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Логіка | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Основи римського приватного права | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Теорія держави і права | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Історія держави і права України | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Конституційне право та конституційний процес | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Організація судових та правоохоронних органів | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Напрямок 6.030401 Правознавство (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ПРю-15-1,2 | | | | | | | | | |
| Адміністративне право та адміністративний процес | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Кримінальне право (загальна частина) | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Трудове право | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Цивільне право (загальна частина) | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Право соціального забезпечення | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Перша клінічна практика | | | 9 | | | 6 | | | 3 |
| Житлове право | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Муніципальне право | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Конституційне процесуальне право | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Фізична культура і спорт | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок 6.030401 Правознавство (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ПРюС-15-1 | | | | | | | | | |
| Адміністративне право | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Цивільне право (особлива частина) | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Цивільний процес | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Конституційне процесуальне право | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Муніципальне право | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Основи юридичної клінічної практики (2 частина) | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Фізична культура і спорт | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Адміністративний процес | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Аграрне право | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Банківське право | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Напрямок 6.030401 Правознавство (3 курс) | | | | | | | | | |
| ПРю-14-1,2 | | | | | | | | | |
| Фінансове право | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Цивільне право (особлива частина) | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Цивільний процес | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Кримінальне право (особлива частина) | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Кримінальний процес | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Основи юридичної клінічної практики (2 частина) | | | 9 | | | 6 | | | 3 |
| Психологія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Основи економічної теорії | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Аграрне право | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Міжнародне приватне право | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Адміністративний процес | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок 6.030401 Правознавство (4 курс) | | | | | | | | | |
| ПРю-13-1,2 | | | | | | | | | |
| Господарське право | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Криміналістика | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Господарське процесуальне право | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Кримінологія | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Правоохоронне право (Суд. Прокуратура. Адвокатура. Нотаріат.) | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Підприємницьке право | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Судова медицина та психіатрія | 13 | | 13 | 6 | | 6 | 7 | | 7 |
| Правова статистика | 13 | | 13 | 6 | | 6 | 7 | | 7 |
| Основи юридичної клінічної практики (3 частина) | | | 26 | | | 12 | | | 14 |
| Банківське право | 13 | | 13 | 6 | | 6 | 7 | | 7 |
| Спеціальність 011 (магістри) | | | | | | | | | |
| 011м-16-1 | | | | | | | | | |
| Філософсько-методологічні основи наукових досліджень | 14 | | 28 | 10 | | 20 | 4 | | 8 |
| Соціально-психологічні основи педагогіки у вищій освіті | 14 | | 28 | 10 | | 20 | 4 | | 8 |
| Педагогіка вищої школи | 14 | | 42 | 10 | | 30 | 4 | | 12 |
| Системний підхід до забезпечення якості вищої освіти | 14 | | 28 | 10 | | 20 | 4 | | 8 |
| Освітні вимірювання | 14 | | 28 | 10 | | 20 | 4 | | 8 |
| Управління навчально-виховним процесом вищого навчального закладу | 14 | | 28 | 10 | | 20 | 4 | | 8 |
| Інформаційні технології в освіті | 14 | | 42 | 10 | | 30 | 4 | | 12 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | | | | | |
| Спеціальність 072 Фінанси, банківська справа та страхування (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 072-16-1 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Мікроекономіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Історія економіки та економічної думки | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Теорія ймовірностей та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Історія фінансів, грошей та кредиту | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Основи наукових досліджень | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Спеціальність 072 Фінанси, банківська справа та страхування (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 072-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Макроекономіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Історія економіки та економічної думки | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Теорія ймовірностей та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Фінанси | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Історія фінансів, грошей та кредиту | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Основи наукових досліджень | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Спеціальність 071 Облік і оподаткування (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 071-16-1 | | | | | | | | | |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Мікроекономіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Методи бухгалтерських перевірок | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Інформаційна обробка облікових даних | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Історія економіки та економічної думки | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Введення до господарського права | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 071 Облік і оподаткування (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 071-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Макроекономіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Історія економіки та економічної думки | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Економетрика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Інформаційна обробка облікових даних | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Бухгалтерський облік | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Спеціальність 075 Маркетинг (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 075-16-1 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Теорія ймовірностей та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Управління якістю продукції | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Мікроекономіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Маркетинг | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Спеціальність 075 Маркетинг (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 075-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Теорія ймовірностей та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Маркетингова товарна політика | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Маркетингові дослідження | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Мікроекономіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Інвестування | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Спеціальність 051 Економіка (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 051-16ск-2 ФЕФ | | | | | | | | | |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Мікроекономіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Теорія ймовірностей та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Історія економіки та економічної думки | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Економіка підприємства | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Спеціальність 051 Економіка (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 051-16-1,2 ФЕФ | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Мікроекономіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Історія економіки та економічної думки | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Теорія ймовірностей та математична статистика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Економічна математика (051-16-1 ФЕФ) | 36 | | 36 | 24 | | 24 | 12 | | 12 |
| Системи промислових технологій і організація бізнесу (051-16-2 ФЕФ) | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Інформатика та інформаційні технології в бізнесі (051-16-2 ФЕФ) | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Напрямок 6.050308 Фінанси і кредит (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ФКфе-15-1 | | | | | | | | | |
| Економетрика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Економіка підприємства | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Гроші та кредит | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Фінанси | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Ділова іноземна мова | | | 9 | | | 6 | | | 3 |
| Фізична рекреація | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Напрямок 6.050308 Фінанси і кредит (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ФКфеС-15-1 | | | | | | | | | |
| Економетрика | 27 | 18 | 0 | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Банківська система | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Ділова іноземна мова | | | 36 | | | 24 | | | 12 |
| Страхові послуги | | | 54 | | | 36 | | | 18 |
| Оцінка бізнесу та підприємства | | | 54 | | | 36 | | | 18 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок 6.030509 Облік і аудит (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ОАфе-15-1 | | | | | | | | | |
| Економетрика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Економіка підприємства | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Статистика | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Бухгалтерський облік (загальна теорія) | 18 | | 36 | 12 | | 24 | 6 | | 12 |
| Основи права для бухгалтерів | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Фізична рекреація | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Напрямок 6.030509 Облік і аудит (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ОАфеС-15-1 | | | | | | | | | |
| Статистика | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Аудит | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Фінансовий облік 2 | 54 | | 18 | 36 | | 12 | 18 | | 6 |
| Санаційний аудит | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Стратегічне управління | 18 | | 36 | 12 | | 24 | 6 | | 12 |
| Напрямок 6.030507 Маркетинг (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| МКфе-15-1 | | | | | | | | | |
| Філософія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Маркетингова товарна політика | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Маркетингові дослідження | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Економіка підприємства | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Фізична рекреація | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Напрямок 6.030507 Маркетинг (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| МКфеС-15-1 | | | | | | | | | |
| Історія економіки та економічної думки | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Економіка праці та соціально-трудові відносини | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Маркетингові комунікації | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Маркетинг послуг | 27 | | 27 | 18 | | 18 | 9 | | 9 |
| Психологія PR і реклами | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Маркетинг торгівлі | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок 6.030502 Економічна кібернетика (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ЕКфе-15-1 | | | | | | | | | |
| Економіка підприємства | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Статистика | 18 | 18 | 9 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 |
| Економічна кібернетика | 36 | 36 | 9 | 24 | 24 | 6 | 12 | 12 | 3 |
| Фізична рекреація | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Напрямок 6.030504 Економіка підприємства (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ЕПфе-15-1 | | | | | | | | | |
| Економіка підприємства | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Статистика | 18 | | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Організація виробництва | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Економічний аналіз | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Фізична рекреація | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Напрямок 6.030504 Економіка підприємства (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ЕПфеС-15-1 | | | | | | | | | |
| Оптимізаційні методи та моделі | 36 | 12 | 6 | 24 | 12 | | 12 | | 6 |
| Соціологія | 36 | | 36 | 24 | | 24 | 12 | | 12 |
| Організація виробництва | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Стратегія підприємства | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Напрямок 6.050308 Фінанси і кредит (3 курс) | | | | | | | | | |
| ФКфе-14-1 | | | | | | | | | |
| Інвестування | 36 | | 36 | 24 | | 24 | 12 | | 12 |
| Банківська система | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Етика ділового спілкування | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Іноземна мова для професійного спілкування | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Страхові послуги | | | 54 | | | 36 | | | 18 |
| Оцінка бізнесу та підприємства | | | 54 | | | 36 | | | 18 |
| Інфраструктура державних фінансів | | | 54 | | | 36 | | | 18 |
| Напрямок 6.030509 Облік і аудит (3 курс) | | | | | | | | | |
| ОАфе-14-1 | | | | | | | | | |
| Фінансовий облік 2 | 54 | | 18 | 36 | | 12 | 18 | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Облік у бюджетних установах | 18 | | 36 | 12 | | 24 | 6 | | 12 |
| Психологія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Іноземна мова для професійного спілкування | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Облікова політика підприємства | 36 | | 27 | 24 | | 18 | 12 | | 9 |
| Стратегічне управління | 36 | | 27 | 24 | | 18 | 12 | | 9 |
| Напрямок 6.030507 Маркетинг (3 курс) | | | | | | | | | |
| МКфе-14-1 | | | | | | | | | |
| Історія економіки та економічної думки | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Економіка праці та соціально-трудова відносини | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Маркетингові комунікації | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Правове регулювання маркетингової діяльності | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Маркетинг торгівлі | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Міжнародний маркетинг | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Напрямок 6.030502 Економічна кібернетика (3 курс) | | | | | | | | | |
| ЕКфе-14-1 | | | | | | | | | |
| Технології проектування та адміністрування БД і СД | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Інформаційні системи і технології в управлінні | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Психологія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Правове регулювання маркетингової діяльності | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Комп'ютерна графіка, дизайн та мультимедіа | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Фінансово-економічні розрахунки на ПК | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Іноземна мова для професійного спілкування | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Дейтамайнінг - інтелектуальний аналіз даних | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Комп'ютерна безпека та право в електронній комерції | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напряв 6.030504 Економіка підприємства (3 курс) | | | | | | | | | |
| ЕПфе-14-1 | | | | | | | | | |
| Оптимізаційні методи та моделі | 36 | 18 | | 24 | 12 | | 12 | 6 | |
| Економетрика | 18 | 27 | | 12 | 18 | | 6 | 9 | |
| Економічний аналіз | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Зовнішня економічна діяльність | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Правове регулювання маркетингової діяльності | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Психологія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Напряв 6.050308 Фінанси і кредит (4 курс) | | | | | | | | | |
| ФКфе-13-1,2 | | | | | | | | | |
| Фінансовий ринок | 30 | | 30 | 20 | | 20 | 10 | | 10 |
| Податкова система | 60 | | 30 | 40 | | 20 | 20 | | 10 |
| Основи охорони праці | 15 | | 15 | 10 | | 10 | 5 | | 5 |
| Фінансовий аналіз | 60 | | 30 | 40 | | 20 | 20 | | 10 |
| Актuarні розрахунки | | | 60 | | | 40 | | | 20 |
| Фінанси підприємницьких структур | | | 60 | | | 40 | | | 20 |
| Напряв 6.030509 Облік і аудит (4 курс) | | | | | | | | | |
| ОАфе-13-1 | | | | | | | | | |
| Аудит | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Облік у банках | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Інформаційні системи і технології обліку | 26 | | 65 | 12 | | 30 | 14 | | 35 |
| Організація і методика аудиту | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Контроль і ревізія | 52 | | 26 | 24 | | 12 | 28 | | 14 |
| Санаційний аудит | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Напряв 6.030507 Маркетинг (4 курс) | | | | | | | | | |
| МКфе-13-1 | | | | | | | | | |
| Соціологія | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Маркетинг послуг | 39 | | 39 | 18 | | 18 | 21 | | 21 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Поведінка споживача | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Маркетинговий економічний аналіз | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Електронна комерція | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Напрямок 6.030502 Економічна кібернетика (4 курс) | | | | | | | | | |
| ЕКфе-13-1,2 | | | | | | | | | |
| Системи прийняття рішень | 26 | 26 | | 20 | 20 | | 6 | 6 | |
| Прогнозування соціально-економічних процесів | 26 | 26 | | 20 | 20 | | 6 | 6 | |
| Моделювання економічної динаміки | 26 | 13 | | 20 | 10 | | 6 | 3 | |
| Управління проектами інформатизації | 26 | 13 | | 20 | 10 | | 6 | 3 | |
| E-Commerce background and E-raument systems | 52 | 52 | 52 | 40 | 40 | 40 | 12 | 12 | 12 |
| Напрямок 6.030504 Економіка підприємства (4 курс) | | | | | | | | | |
| ЕПфе-13-1,2 | | | | | | | | | |
| Стратегія підприємства | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Потенціал і розвиток підприємства | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Управління витратами | 52 | | 26 | 24 | | 12 | 28 | | 14 |
| Внутрішній економічний механізм підприємства | 26 | | 52 | 12 | | 24 | 14 | | 28 |
| Соціальна відповідальність бізнесу | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Управління інноваційною діяльністю підприємства | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Спеціальність 072Фінанси, банківська справа та страхування (магістри) | | | | | | | | | |
| 072м-16-1,2 | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Страховий менеджмент | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Математичне моделювання систем | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Управління фінансовою санацією та банкрутством підприємств | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| 072М-16-1 | | | | | | | | | |
| Фінансовий контролінг | | | 28 | | | 20 | | | |
| Корпоративне фінансове управління | | | 56 | | | 40 | | | |
| 072М-16-2 | | | | | | | | | |
| Проектне фінансування | | | 56 | | | 40 | | | 16 |
| Міжнародний банкінг | | | 28 | | | 20 | | | 8 |
| Спеціальність 071 Облік і оподаткування (магістри) | | | | | | | | | |
| 071М-16-1 | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Фінансовий менеджмент | 42 | | 28 | 30 | | 20 | 12 | | 8 |
| Фінансовий аналіз | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Математичне моделювання систем | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Аудит і аналіз у банках | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Бухгалтерський облік в управлінні підприємством | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Оподаткування суб'єктів господарювання | 28 | | 42 | 20 | | 30 | 8 | | 12 |
| Управлінський облік 'САР' | | | 42 | | | 30 | | | 12 |
| Спеціальність 075 Маркетинг (магістри) | | | | | | | | | |
| 075М -16-1,2 | | | | | | | | | |
| Моделювання маркетингових задач | 14 | | 14 | 10 | | 10 | 4 | | 4 |
| Діагностування маркетингової діяльності | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Маркетинг на ринках інтелектуального продукту | 14 | | 14 | 10 | | 10 | 4 | | 4 |
| 075М-16-1 | | | | | | | | | |
| Маркетингові стратегії управління | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Міжнародні ринки і торгові союзи | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Інструменти стратегічного управління | 14 | | 14 | 10 | | 10 | 4 | | 4 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| 075м -16-2 | | | | | | | | | |
| Медіа-планування | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Глобальні маркетингові комунікації | 14 | | 14 | 10 | | 10 | 4 | | 4 |
| Соціологія і психологія реклами | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Спеціальність 051 Економіка (магістри) | | | | | | | | | |
| 051м -16-1,2 ФЕФ | | | | | | | | | |
| Математичне моделювання систем | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | 14 | | 20 | 10 | | 8 | 4 | |
| 051м -16-1 ФЕФ | | | | | | | | | |
| Електронна комерція | 28 | 56 | 14 | 20 | 40 | 10 | 8 | 16 | 4 |
| Інтернет трейдинг і біржові інформаційні системи | 28 | 56 | 28 | 20 | 40 | 20 | 8 | 16 | 8 |
| 051м -16-2 ФЕФ | | | | | | | | | |
| Управління потенціалом підприємства | 56 | | 42 | 40 | | 30 | 16 | | 12 |
| Міжнародний менеджмент | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Менеджмент персоналу | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ | | | | | | | | | |
| Спеціальність 073 Менеджмент (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 073-16-1,2,3,4 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Вища та прикладна математика | 18 | | 36 | 12 | | 24 | 6 | | 12 |
| Менеджмент | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Економічна теорія | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Спеціальність 073 Менеджмент (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 073-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Вища та прикладна математика | 18 | | 27 | 12 | | 18 | 6 | | 9 |
| Економічна теорія | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Міжнародна економіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Напрямок 6.030601 Менеджмент (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| МНм-15-1,2,3 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова для менеджерів | | | 36 | | | 24 | | | 12 |
| Економетрія | 36 | 45 | | 24 | 30 | | 12 | 15 | |
| Фізична рекреація | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Бізнес-комунікації | | | 54 | | | 36 | | | 18 |
| Конфліктологія | | | 54 | | | 36 | | | 18 |
| Напрямок 6.030601 Менеджмент (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| МНмС-15-1 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Облік і аудит | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Управління інноваціями | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Економетрія | 36 | 36 | | 24 | 24 | | 12 | 12 | |
| Управлінський аналіз діяльності підприємства | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Напрямок 6.030601 Менеджмент (3 курс) | | | | | | | | | |
| МНм-14-1,2,3 | | | | | | | | | |
| Управління інноваціями | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Облік і аудит | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Управління операціями з експорту-імпорту | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Управлінський аналіз діяльності підприємства | 36 | | 26 | 24 | | 18 | 12 | | 8 |
| Організаційна поведінка | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Спеціальність 073 Менеджмент (магістри) | | | | | | | | | |
| Економіко-математичні моделі та методи прийняття рішень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Управління змістом робіт | 42 | | 42 | 30 | | 30 | 12 | | 12 |
| Управління персоналом | 42 | | 42 | 30 | | 30 | 12 | | 12 |
| Техніка адміністративної діяльності | 42 | | 28 | 30 | | 20 | 12 | | 8 |
| Аудит і оцінювання управлінської діяльності | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Системний аналіз й прийняття інноваційних рішень | 42 | 28 | | 30 | 20 | | 12 | 8 | |
| Управління інноваційними проектами | 28 | | 42 | 20 | | 30 | 8 | | 12 |
| Стратегічне управління інноваційним розвитком підприємства | 28 | | 42 | 20 | | 30 | 8 | | 12 |
| Фінансовий менеджмент | 28 | | 42 | 20 | | 30 | 8 | | 12 |
| Виконання проектних дій | 84 | | 70 | 60 | | 50 | 24 | | 20 |
| Прийняття проектних рішень | 42 | | 56 | 30 | | 40 | 12 | | 16 |
| Планування та організація проектної діяльності | 42 | | 42 | 30 | | 30 | 12 | | 12 |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Методика викладання у вищій школі | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Математичне моделювання систем | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Проектування логістичних систем | 28 | 14 | | 20 | 10 | | 8 | 4 | |
| Логістичний контролінг | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Імітаційне моделювання в логістиці | 28 | 14 | | 20 | 10 | | 8 | 4 | |
| Трансфер інновацій у логістичних системах | 42 | | 28 | 30 | | 20 | 12 | | 8 |
| Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Ризик-менеджмент | 56 | | 28 | 40 | | 20 | 16 | | 8 |
| Публічне адміністрування | 42 | | 28 | 30 | | 20 | 12 | | 8 |
| Ризик-менеджмент | 56 | | 28 | 40 | | 20 | 16 | | 8 |
| Управління ефективністю бізнес-процесів зовнішньоекономічної діяльності | 42 | | 28 | 30 | | 20 | 12 | | 8 |
| Менеджмент організацій і управління змінами | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ФАКУЛЬТЕТ БУДІВНИЦТВА | | | | | | | | | |
| Спеціальність 184 Гірництво (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 184-16-1,2 ФБ | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Математика 1 | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Основи гірничого виробництва | 27 | | | 18 | | | 9 | | |
| Геологія | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Фізична культура і спорт | | | 16 | | | 12 | | | 4 |
| Спеціальність 184 Гірництво (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 184-16ск-1, 2 | | | | | | | | | |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Геотехнології гірництва (Підземні гірничі роботи) | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| 184-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Вища математика | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Комп'ютерне проектування у будівництві | 18 | 36 | | 12 | 24 | | 6 | 12 | |
| 184-16ск-2 | | | | | | | | | |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Автоматизація маркшейдерських розрахунків | | 36 | | | 24 | | | 12 | |
| Маркшейдерські роботи при розробці родовищ підземним способом | 18 | 24 | | 12 | 18 | | 6 | 9 | |
| Спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 192-16-1 ФБ | | | | | | | | | |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Теоретична механіка | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Інженерна геологія | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Фізична культура і спорт | | | 16 | | | 12 | | | 4 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 193 Геодезія та землеустрій (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 193-16-1 ФБ | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Інформатика та програмування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Геодезія | 18 | 27 | | 12 | 18 | | 6 | 9 | |
| Фізична культура і спорт | | | 16 | | | 12 | | | 4 |
| Спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 192-16ск-1 ФБ | | | | | | | | | |
| Історія українського суспільства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Будівельне матеріалознавство | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 |
| Технологія і організація будівельного виробництва | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Основи розрахунку будівельних конструкцій | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Інженерна геологія | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Спеціальність 193 Геодезія та землеустрій (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 193-16ск-1 ФБ | | | | | | | | | |
| Світова та українська культура | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Картографія | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Топографія | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок 6.060101 Будівництво (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| БДб-15-1 | | | | | | | | | |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Будівельна механіка | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Будівельне матеріалознавство | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 |
| Технологія і організація будівельного виробництва | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Основи розрахунку будівельних конструкцій | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Напрямок 6.060101 Будівництво (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| БДБС-15-1 | | | | | | | | | |
| Виробнича база будівництва | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Архітектура будівель та споруд | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Металеві конструкції | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Основи і фундаменти | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Зведення і монтаж будівель і споруд | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Основи розрахунку будівельних конструкцій | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Напрямок 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ГКБ-15-1 | | | | | | | | | |
| Світова та українська культура | 14 | | 7 | 12 | | 6 | 2 | | 1 |
| Вища математика | 14 | | 14 | 12 | | 12 | 2 | | 2 |
| Основи екології | 14 | | 14 | 12 | | 12 | 2 | | 2 |
| Картографія | 14 | 14 | | 12 | 12 | | 2 | 2 | |
| Топографія | 14 | 14 | | 12 | 12 | | 2 | 2 | |
| Напрямок 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ГКБС-15-1 | | | | | | | | | |
| Вища математика | 14 | | 14 | 12 | | 12 | 2 | | 2 |
| Фотограмметрія та дистанційне зондування | 14 | 14 | | 12 | 12 | | 2 | 2 | |
| Фінансово-економічна діяльність | 21 | 28 | | 18 | 24 | | 3 | 4 | |
| Математична обробка геодезичних вимірів | 14 | 14 | | 12 | 12 | | 2 | 2 | |
| Топографія | 14 | 14 | | 12 | 12 | | 2 | 2 | |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ГРБ-15-1,3,4 | | | | | | | | | |
| Світова та українська культура | 16 | | 8 | 12 | | 6 | 4 | | 2 |
| Фізика | 16 | 16 | | 12 | 12 | | 4 | 4 | |
| Вища математика | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| Гідромеханіка та термодинаміка | 16 | 16 | | 12 | 12 | | 4 | 4 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Геотехнології гірництва (Підземні гірничі роботи) | 16 | | 8 | 12 | | 6 | 4 | | 2 |
| ГР6-15-1 | | | | | | | | | |
| Прикладна механіка | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| ГР6-15-3,4 | | | | | | | | | |
| Маркшейдерські роботи при розробці родовищ підземним способом | 16 | 24 | | 12 | 18 | | 4 | 6 | |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ГР6С-15-1,2 | | | | | | | | | |
| Фізика | 16 | 8 | | 12 | 6 | | 4 | 2 | |
| Прикладна механіка | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| ГР6С-15-1 | | | | | | | | | |
| Історія України | 8 | | 8 | 6 | | 6 | 2 | | |
| Кріплення гірничих виробок | 24 | | 8 | 18 | | 6 | 6 | | 2 |
| Технологія та безпека виконання вибухових робіт | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| Технологія будівництва горизонтальних і похилих виробок | 16 | | 8 | 12 | | 6 | 4 | | 2 |
| ГР6С-15-2 | | | | | | | | | |
| Гідромеханіка | 24 | 16 | | 18 | 12 | | 6 | 4 | |
| Зрушення гірничих порід і земної поверхні при розробці родовищ підземним способом | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| Маркшейдерські роботи при розробці родовищ відкритим способом | 16 | | 16 | 12 | | 12 | 4 | | 4 |
| Технологія та безпека виконання вибухових робіт | 32 | | 16 | 24 | | 12 | 8 | | 4 |
| Напрямок 6.060101 Будівництво (3 курс) | | | | | | | | | |
| БД6-14-1 | | | | | | | | | |
| Виробнича база будівництва | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Металеві конструкції | 36 | | 18 | 24 | | 12 | 12 | | 6 |
| Зведення і монтаж будівель і споруд | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Інженерні розвідування | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Методи та засоби сучасних дизайнерських вирішень | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Водопрігнічування та гідроізоляція у геобудівництві | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Напрямок 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій (3 курс) | | | | | | | | | |
| ГК6-14-1 | | | | | | | | | |
| Фотограмметрія та дистанційне зондування | 14 | 14 | | 12 | 12 | | 2 | 2 | |
| Геоінформаційні системи і бази даних | 14 | 28 | | 12 | 24 | | 2 | 4 | |
| Математична обробка геодезичних вимірів | 14 | 14 | | 12 | 12 | | 2 | 2 | |
| Фінансово-економічна діяльність | 21 | 28 | | 18 | 24 | | 3 | 4 | |
| Культура здоров'я | 14 | | 7 | 12 | | 6 | 2 | | 1 |
| Ділова іноземна мова | | | 14 | | | 12 | | | 2 |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (3 курс) | | | | | | | | | |
| ГР6-14-1,2 | | | | | | | | | |
| Кріплення гірничих виробок | 21 | | 14 | 18 | | 12 | 3 | | 2 |
| Геомеханіка | 28 | | 14 | 24 | | 12 | 4 | | 2 |
| Технологія та безпека виконання вибухових робіт | 14 | | 14 | 12 | | 12 | 2 | | 2 |
| Технологія будівництва горизонтальних і похилих виробок | 14 | | 7 | 12 | | 6 | 2 | | 1 |
| Комп'ютерне проектування у будівництві | 14 | 28 | | 12 | 24 | | 2 | 4 | |
| Ділова іноземна мова | | | 14 | | | 12 | | | 2 |
| ГР6-14-3,4 | | | | | | | | | |
| Прикладна механіка | 14 | | 14 | 12 | | 12 | 2 | | 2 |
| Маркшейдерські та геодезичні прилади | 14 | 21 | | 12 | 18 | | 2 | 3 | |
| Технологія та безпека виконання вибухових робіт | 28 | | 14 | 24 | | 12 | 4 | | 2 |
| Автоматизація маркшейдерських розрахунків | | 28 | | | 24 | | | 4 | |
| Культура здоров'я | 14 | | 7 | 12 | | 6 | 2 | | 1 |
| Ділова іноземна мова | | | 14 | | | 12 | | | 2 |
| Математична обробка результатів маркшейдерських вимірювань | 14 | | 14 | 12 | | 12 | 2 | | 2 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок 6.060101 Будівництво (4 курс) | | | | | | | | | |
| БД6-13-1 | | | | | | | | | |
| Основи охорони праці | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Організація будівництва | 39 | | 26 | 18 | | 12 | 21 | | 14 |
| Основи і фундаменти | 52 | | 26 | 24 | | 12 | 28 | | 14 |
| Комп'ютерне проектування у будівництві | 26 | 39 | | 12 | 18 | | 14 | 21 | |
| Будівельні машини (спецкурс) | 52 | | 26 | 24 | | 12 | 28 | | 14 |
| Проектно-кошторисна справа | 26 | 26 | | 12 | 12 | | 14 | 14 | |
| Експлуатація і ремонт будівель та споруд | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Напрямок 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій (4 курс) | | | | | | | | | |
| ГК6-13-1 | | | | | | | | | |
| Вища геодезія | 26 | 26 | | 12 | 12 | | 14 | 14 | |
| Основи охорони праці | 13 | | 26 | 6 | | 12 | 7 | | 14 |
| Землевпорядні вишукування і проектування | 26 | 39 | | 12 | 18 | | 14 | 21 | |
| Інженерна геодезія | 26 | 39 | | 12 | 18 | | 14 | 21 | |
| Захист Інформації та інформаційна безпека | 26 | 39 | | 12 | 18 | | 14 | 21 | |
| Сучасні геодезичні технології | 13 | 26 | | 6 | 12 | | 7 | 14 | |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (4 курс) | | | | | | | | | |
| ГР6-13-1 | | | | | | | | | |
| Метрологія, стандартизація та сертифікація | 52 | 26 | | 24 | 12 | | 28 | 14 | |
| Будівельні конструкції наземних об'єктів: 2.Залізобетонні конструкції | 26 | 26 | | 12 | 12 | | 14 | 14 | |
| Механіка ґрунтів, основ і фундаменти | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Спеціальні способи при будівництві виробок | 52 | | 26 | 24 | | 12 | 28 | | 14 |
| Гірничо-прохідницька і будівельна техніка: 2.Будівельні машини | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Технологія будівельного виробництва | 39 | | 13 | 18 | | 6 | 21 | | 7 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ГР6-13-2,3 | | | | | | | | | |
| Основи автоматизації виробничих процесів | | 52 | | | 24 | | | 28 | |
| Основи менеджменту | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Маркшейдерські роботи при будівництві шахт | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Зрушення гірничих порід і земної поверхні при розробці родовищ підземним способом | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Маркшейдерські роботи при розробці родовищ відкритим способом | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Математична обробка результатів маркшейдерських вимірювань | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Спеціальність 184 Гірництво (магістри) | | | | | | | | | |
| 184м-16-1,2 ФБ | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми освіти і науки | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Іноземна мова (для академічних цілей) | | | 42 | | | 30 | | | 12 |
| 184м-16-1 ФБ | | | | | | | | | |
| Проектування будівництва міських підземних об'єктів | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Цивільний захист та охорона праці в галузі | 28 | | | 20 | | | 8 | | |
| Менеджмент будівельним підприємством | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Моделювання геомеханічних процесів | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| 184м-16-2 ФБ | | | | | | | | | |
| Маркшейдерські роботи при плануванні гірничих робіт | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія (магістри) | | | | | | | | | |
| 192м-16-1 ФБ | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Математичне моделювання систем | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Методологія наукових досліджень | 56 | | 28 | 40 | | 20 | 16 | | 8 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Іноземна мова (для академічних цілей) | | | 42 | | | 30 | | | 12 |
| Спеціальність 193 Геодезія та землеустрій (магістри) | | | | | | | | | |
| 193м-16-1 ФБ | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Геоінформаційні технології в кадастрових системах | 42 | 42 | | 30 | 30 | | 12 | 12 | |
| Математичне моделювання систем | 28 | 14 | | 20 | 10 | | 8 | 4 | |
| Професійні функції та задачі магістра | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Господарське та трудове право. Інтелектуальна власність | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Практикум з реєстрації земельних ділянок | 42 | 84 | | 30 | 60 | | 12 | 24 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | | | | | |
| Напрямок 6.050101 Комп'ютерні науки (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| КНгр-15-1 | | | | | | | | | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 10 | | | 7 | | | 3 |
| Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика | 20 | 20 | | 14 | 14 | | 6 | 6 | |
| Чисельні методи | 10 | 20 | | 7 | 14 | | 3 | 6 | |
| Математичні методи дослідження операцій | 20 | 20 | | 14 | 14 | | 6 | 6 | |
| Операційні системи | 20 | 20 | | 14 | 14 | | 6 | 6 | |
| Організація баз даних та знань | 20 | 20 | | 14 | 14 | | 6 | 6 | |
| Електротехніка та електроніка | 10 | 20 | | 7 | 14 | | 3 | 6 | |
| Напрямок 6.050101 Комп'ютерні науки (3 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| КНгр-14-1 | | | | | | | | | |
| Теорія прийняття рішень | 20 | 20 | | 14 | 14 | | 6 | 6 | |
| Інтелектуальний аналіз даних | 20 | 20 | | 14 | 14 | | 6 | 6 | |
| Системний аналіз | 10 | 20 | | 7 | 14 | | 3 | 6 | |
| Методи та системи штучного інтелекту | 20 | 20 | | 14 | 14 | | 6 | 6 | |
| Розпізнавання образів та обробка зображень | 20 | 20 | | 14 | 14 | | 6 | 6 | |
| WEB – картографія | 10 | 20 | | 7 | 14 | | 3 | 6 | |
| Професійно-орієнтована англійська мова | | 10 | | | 7 | | | 3 | |
| Напрямок 6.050101 Комп'ютерні науки (4 курс) | | | | | | | | | |
| КНгр-13-1 | | | | | | | | | |
| Політологія | 26 | | 13 | 22 | | 11 | 4 | | 2 |
| Професійно-орієнтована англійська мова | | | 13 | | | 11 | | | 2 |
| Крос-платформне програмування | 26 | 39 | | 22 | 33 | | 4 | 6 | |
| Управління ІТ-проектами | 26 | 39 | | 22 | 33 | | 4 | 6 | |
| Проектування інформаційних систем | 26 | 52 | | 22 | 44 | | 4 | 8 | |
| Моделювання економічних, екологічних та соціальних процесів | 26 | 26 | | 22 | 22 | | 4 | 4 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (магістри) | | | | | | | | | |
| 122М-16-1 ГРФ | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 30 | | 15 | 22 | | 11 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 45 | | | 33 | | | 12 | | |
| Математичне моделювання систем | 30 | | 15 | 22 | | 11 | 8 | | 4 |
| Моделювання систем реального часу | 30 | 30 | | 22 | 22 | | 8 | 8 | |
| Основи тестування програм | 30 | 30 | | 22 | 22 | | 8 | 8 | |
| Професійно-орієнтований технічний переклад | | | 45 | | | 33 | | | 12 |
| Технологія Intranet/Internet | 30 | 30 | | 22 | 22 | | 8 | 8 | |
| Напрямок 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ГКгр-15-1 | | | | | | | | | |
| Філософія | 18 | | 9 | 14 | | 7 | 4 | | 2 |
| Світова та українська культура | 18 | | 9 | 14 | | 7 | 4 | | 2 |
| Фізика | 18 | 36 | | 14 | 28 | | 4 | 8 | |
| Англійська мова (за професійним спрямуванням) | | | 9 | | | 7 | | | 2 |
| Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика | 18 | 18 | | 14 | 14 | | 4 | 4 | |
| Чисельні методи | 9 | 18 | | 7 | 14 | | 2 | 4 | |
| Напрямок 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ГКгрС-15-1 | | | | | | | | | |
| Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика | 18 | 18 | | 14 | 14 | | 4 | 4 | |
| Розпізнавання образів та обробка зображень | 18 | 18 | | 14 | 14 | | 4 | 4 | |
| Системний аналіз | 9 | 18 | | 7 | 14 | | 2 | 4 | |
| Інтелектуальний аналіз даних | 18 | 18 | | 14 | 14 | | 4 | 4 | |
| WEB – картографія | 9 | 18 | | 7 | 14 | | 2 | 4 | |
| Операційні системи | 18 | 18 | | 14 | 14 | | 4 | 4 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій (3 курс) | | | | | | | | | |
| ГКгр-14-1 | | | | | | | | | |
| Професійно-орієнтована англійська мова | | | 9 | | | 7 | | | 2 |
| Системний аналіз | 9 | 18 | | 7 | 14 | | 2 | 4 | |
| Інтелектуальний аналіз даних | 18 | 18 | | 14 | 14 | | 4 | 4 | |
| WEB – картографія | 9 | 18 | | 7 | 14 | | 2 | 4 | |
| Методи та засоби сучасних дизайнерських вирішень | 9 | | 18 | 7 | | 14 | 2 | | 4 |
| Розпізнавання образів та обробка зображень | 18 | 18 | | 14 | 14 | | 4 | 4 | |
| Операційні системи | 18 | 18 | | 14 | 14 | | 4 | 4 | |
| Напрямок 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій (4 курс) | | | | | | | | | |
| ГКгр-13-1 | | | | | | | | | |
| Політологія | 28 | | 14 | 14 | | 7 | 14 | | 7 |
| Охорона праці | 14 | 28 | | 7 | 14 | | 7 | 14 | |
| Геоінформаційні системи і бази даних | 28 | 84 | | 14 | 42 | | 14 | 42 | |
| Організація і управління виробництвом | 28 | 42 | | 14 | 21 | | 14 | 21 | |
| Вища геодезія | 28 | 28 | | 14 | 14 | | 14 | 14 | |
| Інвестиційний аналіз | 28 | 28 | | 14 | 14 | | 14 | 14 | |
| Професійно-орієнтований технічний переклад | | | 14 | | | 14 | | | 14 |
| Спеціальність 193 Геодезія та землеустрій (магістр) | | | | | | | | | |
| 193м-16-1 ГРФ | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 30 | | 15 | 22 | | 11 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 45 | | | 33 | | | 12 | | |
| Математичне моделювання систем | 30 | | 15 | 22 | | 11 | 8 | | 4 |
| Геоінформаційні системи в кадастрових системах | 45 | 45 | | 33 | 33 | | 12 | 12 | |
| Професійно-орієнтований технічний переклад | | | 45 | | | 33 | | | 12 |
| Транспортно-навігаційні ГІС | 30 | 30 | | 22 | 22 | | 8 | 8 | |
| Технологія Intranet/Internet | 30 | 30 | | 22 | 22 | | 8 | 8 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 103 Науки про Землю (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 103-16-1 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Фізична культура і спорт | | | 12 | | | 8 | | | 4 |
| Вища математика | 12 | | 12 | 8 | | 8 | 4 | | 4 |
| Інформатика | 6 | 12 | | 4 | 8 | | 2 | 4 | |
| Фізика | 12 | 6 | | 8 | 4 | | 4 | 2 | |
| Загальна геологія | 12 | 12 | | 8 | 8 | | 4 | 4 | |
| Мінералогія | 12 | 24 | | 8 | 16 | | 4 | 8 | |
| Напрямок 6.040103 Геологія (2 курс) | | | | | | | | | |
| ГЛгр-15-1,2,3 | | | | | | | | | |
| Світова та українська культура | 12 | | 6 | 8 | | 4 | 4 | | 2 |
| Історична геологія | 12 | 12 | | 8 | 8 | | 4 | 4 | |
| Структурна геологія та геокартування | 12 | 12 | | 8 | 8 | | 4 | 4 | |
| Петрографія та літологія | 12 | 6 | | 8 | 4 | | 4 | 2 | |
| ГЛгр-15-1 | | | | | | | | | |
| Геологія родовищ корисних копалин | 12 | 12 | | 8 | 8 | | 4 | 4 | |
| Основи геохімії | 12 | 6 | | 8 | 4 | | 4 | 2 | |
| Технологія буріння | 12 | 6 | | 8 | 4 | | 4 | 2 | |
| ГЛгр-15-2 | | | | | | | | | |
| Загальна гідрогеологія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | 4 | 3 |
| Напрямок 6.040103 Геологія (3 курс) | | | | | | | | | |
| ГЛгр-14-1,2,3 | | | | | | | | | |
| Основи геології родовищ нафти і газу | 12 | 12 | | 8 | 8 | | 4 | 4 | |
| ГЛгр-14-1 | | | | | | | | | |
| Геологічна зйомка, прогнозування, пошуки та розвідка родовищ корисних копалин | 12 | 12 | | 8 | 8 | | 4 | 4 | |
| Лабораторні методи вивчення корисних копалин | 12 | 12 | | 8 | 8 | | 4 | 4 | |
| Промислові типи родовищ корисних копалин | 12 | 12 | | 8 | 8 | | 4 | 4 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Збагачення корисних копалин | 12 | 12 | | 8 | 8 | | 4 | 4 | |
| Ділова іноземна мова | | | 12 | | | 8 | | | 4 |
| Культура здоров'я | 12 | | 6 | 8 | | 4 | 4 | | 2 |
| Культурологія | 12 | | 6 | 8 | | 4 | 4 | | 2 |
| Методи та засоби сучасних дизайнерських вирішень | 6 | | 12 | 4 | | 8 | 2 | | 4 |
| Геологія корисних копалин | 18 | 12 | | 12 | 8 | | 6 | 4 | |
| Геологія горючих копалин | 18 | 12 | | 12 | 8 | | 6 | 4 | |
| ГЛгр-14-2 | | | | | | | | | |
| Динаміка підземних вод | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Методика інженерно-геологічних досліджень | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Інженерна геодинаміка | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Водопостачання та інженерні меліорації | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Мінеральні води | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Меліоративна гідрогеологія | 9 | 9 | | 9 | 9 | | 9 | 9 | |
| ГЛгр-14-3 | | | | | | | | | |
| Теорія поля | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Ядерна геофізика | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Гравірозвідка | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 3 | | 3 |
| Магніторозвідка | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 3 | | 3 |
| Електророзвідка | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 3 | | 3 |
| Сейморозвідка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Напрямок 6.040103 Геологія (4 курс) | | | | | | | | | |
| ГЛгр-13-1,2,3 | | | | | | | | | |
| Фізика Землі | 20 | | 10 | 13 | | 7 | 7 | | 3 |
| Геотектоніка | 20 | 20 | | 13 | 13 | | 7 | 7 | |
| ГЛгр-13-1 | | | | | | | | | |
| Економіка та планування геологорозвідувальних робіт | 20 | 10 | | 13 | 7 | | 7 | 3 | |
| Металогенія | 20 | 20 | | 13 | 13 | | 7 | 7 | |
| Промислові типи родовищ корисних копалин | 20 | | | 13 | | | 7 | | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин | 20 | 20 | | 13 | 13 | | 7 | 7 | |
| Математичні методи в геології | 30 | 20 | | 20 | 13 | | 10 | 7 | |
| Гемологічна оцінка родовищ природного каміння | 30 | 20 | | 20 | 13 | | 10 | 7 | |
| Спеціальність 103 Науки про Землю (магістри) | | | | | | | | | |
| 103м-16-1,2,3 | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 20 | | 10 | 14 | | 7 | 6 | | 3 |
| Педагогіка вищої школи | 30 | | | 21 | | | 9 | | |
| Охорона праці в галузі | 20 | 20 | | 14 | 14 | | 6 | 6 | |
| Математичне моделювання систем | 20 | | 10 | 14 | | 7 | 6 | | 20 |
| Звітні геологічні документи | 20 | | 20 | 14 | | 14 | 6 | | 6 |
| Актуальні проблеми вугільної геології | 40 | | | 29 | | | 11 | | |
| Геологічне право | 20 | | 20 | 14 | | 14 | 6 | | 6 |
| Спеціальність 184 Гірництво (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 184-16-1,2 ГРФ | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Математика 1 | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Основи гірничого виробництва | 27 | | | 18 | | | 9 | | |
| Геологія | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Фізична культура і спорт | | | 16 | | | 12 | | | 4 |
| Спеціальність 184 Гірництво (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 184ск-16-1 ГРФ | | | | | | | | | |
| Геологія | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Світова та українська культура | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | | 6 |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ГРгр-15-1 | | | | | | | | | |
| Світова та українська культура | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | | 6 |
| Геотехнології гірництва (Підземні гірничі роботи) | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ГргрС-15-1 | | | | | | | | | |
| Геотехнології гірництва (Підземні гірничі роботи) | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Основи автоматизації гірничого виробництва | 16 | 16 | | 12 | 12 | | 4 | 4 | |
| Метрологія, стандартизація, сертифікація і акредитація | 24 | | 12 | 16 | | 8 | 8 | | 4 |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (3 курс) | | | | | | | | | |
| ГРгр-14-1 | | | | | | | | | |
| Метрологія, стандартизація, сертифікація і акредитація | 24 | | 12 | 16 | | 8 | 8 | | 4 |
| Електропостачання | 14 | 7 | | 12 | 6 | | 2 | 1 | |
| Основи мінералогії | 21 | | 14 | 18 | | 12 | 3 | | 2 |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (4 курс) | | | | | | | | | |
| ГРгр-13-1 | | | | | | | | | |
| Метрологія, стандартизація, сертифікація і акредитація | 24 | | 12 | 16 | | 8 | 8 | | 4 |
| Правознавство | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 6 |
| Спеціальність 184 Гірництво (магістри) | | | | | | | | | |
| 184м-16-1 | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми освіти і науки | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Ускладнення при бурінні | 56 | | 14 | 40 | | 10 | 16 | | 4 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | | | | | |
| Спеціальність 131 Прикладна механіка (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 131-16-1 | | | | | | | | | |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство | 9 | 9 | | 6 | 6 | | 3 | 3 | |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Теоретична механіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Інженерна графіка | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Спеціальність 131 Прикладна механіка (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 131-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Гідравліка та гідропневмопривод | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Теорія різання | 36 | 18 | | 24 | 12 | | 12 | 6 | |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Машинобудівне комп'ютерне креслення | | | 36 | | | 24 | | | 12 |
| Теоретична механіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Спеціальність 133 Галузеве машинобудування (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 133-16-1 | | | | | | | | | |
| Основи комп'ютерного інжинірингу | | 9 | | | 6 | | | 3 | |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство | 18 | | | 12 | | | 6 | | |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Інженерна графіка | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Теоретична механіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 133 Галузеве машинобудування (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 133-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Гідравліка та гідропривід | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Технологія гірничого виробництва та збагачення корисних копалин | 18 | | | 12 | | | 6 | | |
| Методи моделювання при проектуванні гірничих машин | 9 | 27 | | 6 | 18 | | 3 | 9 | |
| Машинобудівне комп'ютерне креслення | | 27 | | | 18 | | | 9 | |
| Основи комп'ютерного інжинірингу | | 18 | | | 12 | | | 6 | |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Теорія механізмів і машин | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Теоретична механіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Спеціальність 184 Гірництво (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 184-16-1,2 ММФ | | | | | | | | | |
| Основи гірничого виробництва | 27 | | | 18 | | | 9 | | |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Геологія | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Математика 1 | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) (184-16-2 ММФ) | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Спеціальність 184 Гірництво (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 184-16ск-1 ММФ | | | | | | | | | |
| Гідромеханіка та термодинаміка | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Геотехнології гірництва(Гірничі роботи) | 36 | | 36 | 24 | | 24 | 12 | | 12 |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 274 Автомобільний транспорт (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 274-16-1 | | | | | | | | | |
| Фізика | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Автомобілі: конструкції | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Вища математика | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Інженерна графіка | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Теоретична механіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Спеціальність 274 Автомобільний транспорт (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 274-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Фізика | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Автотранспорт гірничих підприємств | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Правила дорожнього руху | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Безпека дорожнього руху та екологія на автотранспорті | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Вища математика | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Інженерна графіка | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Опір матеріалів | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Спеціальність 275 Транспортні технології (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 275-16-1 | | | | | | | | | |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Транспортні засоби | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Спеціалізований рухомий склад | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Інженерна та комп'ютерна графіка | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 275 Транспортні технології (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 275-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Транспортна екологія | 27 | | 27 | 18 | | 18 | 9 | | 9 |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Основи економіки транспорту | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Інженерна та комп'ютерна графіка | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Напрямок 6.050502 Інженерна механіка (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ІМмм-15-1 | | | | | | | | | |
| Теоретичні основи теплотехніки | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 |
| Гідравліка та гідропневмопривод | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Технологічні методи виробництва заготовок | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Теорія різання | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Опір матеріалів | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Напрямок 6.050502 Інженерна механіка (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ІМммС-15-1 | | | | | | | | | |
| Технологічні основи машинобудування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Металорізальні верстати | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Ріжучий інструмент | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Основи програмування для верстатів з ЧПК | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Теорія механізмів і машин | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Деталі машин | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Опір матеріалів | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Напрямок 6.050503 Машинобудування (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ГМмм-15-1 | | | | | | | | | |
| Електротехніка | 18 | 27 | | 12 | 18 | | 6 | 9 | |
| Гідравліка та гідропривід | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Технологія гірничого виробництва та збагачення корисних копалин | 18 | | | 12 | | | 6 | | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Методи моделювання при проектуванні гірничих машин | 9 | 36 | | 6 | 24 | | 3 | 12 | |
| Деталі машин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Опір матеріалів | 18 | 9 | 18 | 12 | 6 | 12 | 6 | 3 | 6 |
| Напрямок 6.050503 Машинобудування (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ГМммС-15-1 | | | | | | | | | |
| Проектування стаціонарних установок гірничих підприємств | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Гірничі машини та комплекси | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи монтажу гірничого обладнання | 9 | 9 | | 6 | 6 | | 3 | 3 | |
| Підйомно-транспортні машини | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи проектування машин | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Промисловий дизайн | 9 | 9 | | 6 | 6 | | 3 | 3 | |
| Основи динаміки машин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ГРмм-15-9 | | | | | | | | | |
| Гідромеханіка та термодинаміка | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Геотехнології гірництва (Підземні гірничі роботи) | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Світова та українська культура | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Прикладна механіка | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ГРммС-15-1 | | | | | | | | | |
| Комп'ютерне проектування технічних систем | 9 | 36 | | 6 | 24 | | 3 | 12 | |
| Проектування та експлуатація транспортних комплексів гірничих підприємств | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Фізичне виховання | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Історія української культури | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Основи електрифікації | 18 | | 27 | 12 | | 18 | 6 | | 9 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Прикладна механіка | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Технологія та безпека виконання вибухових робіт | 27 | | 9 | 18 | | 6 | 9 | | 3 |
| Напрямок 6.050303 Переробка корисних копалин (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ПКмм-15-1 | | | | | | | | | |
| Фізика | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Філософія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Аналітична хімія | 18 | | | 12 | | | 6 | | |
| Фізична та колоїдна хімія | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Гідравліка | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Технічна механіка | 27 | | 9 | 18 | | 6 | 9 | | 3 |
| Напрямок 6.070106 Автомобільний транспорт (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| АТмм-15-1 | | | | | | | | | |
| Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Світова та українська культура | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Автотранспорт гірничих підприємств | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Правила дорожнього руху | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Гідравліка, гідро- і пневмоприводи | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Основи теплотехніки та термодинаміка автомобільних двигунів | 27 | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 9 | 6 | 6 |
| Напрямок 6.070106 Автомобільний транспорт (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| АТммС-15-1 | | | | | | | | | |
| Діагностика дорожніх транспортних засобів | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Автотранспорт гірничих підприємств | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Експлуатаційні матеріали | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Гідравліка, гідро- і пневмоприводи | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Економіка підприємства | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Деталі машин і підйомно-транспортне обладнання | 18 | 27 | | 12 | 18 | | 6 | 9 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок 6.070101 Транспортні технології (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ТТмм-15-1 | | | | | | | | | |
| Філософія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Використання експлуатаційних матеріалів на автотранспорті | 18 | | | 12 | | | 6 | | |
| Теорія ймовірностей та математична статистика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Дослідження операцій | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Організація руху видів транспорту | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Організація навантажувально-розвантажувальних робіт | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Основи економіки транспорту | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Напрямок 6.070101 Транспортні технології (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ТТммС-15-1,2 | | | | | | | | | |
| Філософія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Дослідження операцій | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Організація руху видів транспорту | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Транспортні системи промислових підприємств (ТСПП) | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Пасажирські перевезення | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Організація навантажувально-розвантажувальних робіт | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Автомобільні шляхи | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напрямок 6.050502 Інженерна механіка (3 курс) | | | | | | | | | |
| ІМмм-14-1 | | | | | | | | | |
| Технологічні основи машинобудування | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Металорізальні верстати | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Ріжучий інструмент | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Комп'ютерні системи в технологічному проектуванні | | | 36 | | | 24 | | | 12 |
| Основи програмування для верстатів з ЧПК | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Деталі машин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напряв 6.050503 Машинобудування (3 курс) | | | | | | | | | |
| ГМмм-14-1 | | | | | | | | | |
| Проектування стаціонарних установок гірничих підприємств | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Гірничі машини та комплекси | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи монтажу гірничого обладнання | 9 | 9 | | 6 | 6 | | 3 | 3 | |
| Підйомно-транспортні машини | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи проектування машин | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Промисловий дизайн | 9 | 9 | | 6 | 6 | | 3 | 3 | |
| Основи динаміки машин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Політологія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Напряв 6.050301 Гірництво (3 курс) | | | | | | | | | |
| ГРмм-14-9 | | | | | | | | | |
| Промислова електроніка | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Пневматичні установки гірничих підприємств | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Комп'ютерне проектування технічних систем | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Гідропривод гірничих машин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи електрифікації | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Електропривод гірничих машин і установок | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Методи та засоби сучасних дизайнерських вирішень | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Напряв 6.050303 Переробка корисних копалин (3 курс) | | | | | | | | | |
| ОМмм-14-1, ПКмм-14-1 | | | | | | | | | |
| Основи автоматизації виробничих процесів | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Економіка підприємства | 18 | | | 12 | | | 6 | | |
| ОМмм-14-1 | | | | | | | | | |
| Видобування та переробка дорогоцінного каменю | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Технологія каменеобробного виробництва | 27 | 18 | 9 | 18 | 12 | 6 | 9 | 6 | 3 |
| Комп'ютерне моделювання | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Кольорознавство | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ПКмм-14-1 | | | | | | | | | |
| Магнітні та електричні методи збагачення корисних копалин | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Гравітаційні процеси збагачення корисних копалин | 27 | 18 | 9 | 18 | 12 | 6 | 9 | 6 | 3 |
| Технологічні розрахунки у збагаченні корисних копалин | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Зневоднення та пиловловлення в технологіях збагачення корисних копалин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Напряв 6.070106 Автомобільний транспорт (3 курс) | | | | | | | | | |
| АТмм-14-1 | | | | | | | | | |
| Технічна експлуатація автомобілів | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Автомобілі: теорія експлуатаційних властивостей та розрахунків | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Спеціальні види автотранспорту | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Ергономіка на автомобільному транспорті | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Експлуатаційні матеріали | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Деталі машин і підйомно-транспортне обладнання | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Напряв 6.070101 Транспортні технології (3 курс) | | | | | | | | | |
| Основи менеджменту | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Транспортні системи промислових підприємств (ТСПП) | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Основи маркетингу | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Пасажирські перевезення | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Автомобільні шляхи | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Транспортні споруди | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Напряв 6.050502 Інженерна механіка (4 курс) | | | | | | | | | |
| ІМмм-13-1 | | | | | | | | | |
| Автоматизація виробничих процесів | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Основи систем автоматизованого проектування | 13 | 52 | | 6 | 24 | | 7 | 28 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Обладнання та транспорт цехів | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Фізичні основи міцності | 26 | 26 | | 12 | 12 | | 14 | 14 | |
| Комп'ютерні системи в технологічному проектуванні | | | 26 | | | 12 | | | 14 |
| Курсовий проект з технології обробки типових деталей | | | 26 | | | 12 | | | 14 |
| Економіка підприємства | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Політологія | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Напрямок 6.050503 Машинобудування (4 курс) | | | | | | | | | |
| ГМмм-13-1 | | | | | | | | | |
| Промислові роботи | 17 | 34 | | 10 | 20 | | 7 | 14 | |
| Експлуатація та обслуговування машин | 17 | 34 | | 10 | 20 | | 7 | 14 | |
| Концептуальний аналіз технічних об'єктів | 34 | 34 | | 20 | 20 | | 14 | 14 | |
| Забезпечення якості конструкторської документації | 17 | | 17 | 10 | | 10 | 7 | | 7 |
| Надійність гірничих машин і комплексів | 68 | | 51 | 40 | | 30 | 28 | | 21 |
| Економіка підприємства та галузі | 51 | | 34 | 30 | | 20 | 21 | | 14 |
| Напрямок 6.050301 Гірництво (4 курс) | | | | | | | | | |
| ГРмм-13-9 | | | | | | | | | |
| Методи діагностики стаціонарних установок гірничих підприємств | 26 | 26 | | 12 | 12 | | 14 | 14 | |
| Проектування та експлуатація транспортних комплексів гірничих підприємств | 26 | 13 | | 12 | 6 | | 14 | 7 | |
| Комп'ютерні технології гірничої механіки | 13 | 52 | | 6 | 24 | | 7 | 28 | |
| Надійність гірничого обладнання | 39 | | 26 | 18 | | 12 | 21 | | 14 |
| Основи менеджменту | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Технологія та безпека виконання вибухових робіт | 39 | | 13 | 18 | | 6 | 21 | | 7 |
| Напрямок 6.050303 Переробка корисних копалин (4 курс) | | | | | | | | | |
| ПКмм-13-1 | | | | | | | | | |
| Метрологія, стандартизація, якість продукції | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Технологічні задачі збагачення корисних копалин | 26 | | 52 | 12 | | 24 | 14 | | 28 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальні та комбіновані методи збагачення корисних копалин, гідрометалургія | 39 | 26 | | 18 | 12 | | 21 | 14 | |
| Математичні методи в збагаченні корисних копалин | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Основи раціонального природокористування, повітряне та шламове господарство, хвостове господарство | 39 | | 26 | 18 | | 12 | 21 | | 14 |
| Технології використання мінеральної сировини та продукції збагачувальних фабрик | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Курсова робота з основ технології збагачення | | | | | | | | | |
| Політологія | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Напрямок 6.070106 Автомобільний транспорт (4 курс) | | | | | | | | | |
| АТмм-13-1 | | | | | | | | | |
| Технічна експлуатація автомобілів | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Технологічні процеси на СТО | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Діагностика дорожніх транспортних засобів | 26 | 26 | | 12 | 12 | | 14 | 14 | |
| Основи розрахунків технологічного обладнання автомобільних підприємств | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Підйомно-транспортне обладнання АТП та СТО | 26 | 26 | | 12 | 12 | | 14 | 14 | |
| Математичне моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів | 26 | 13 | | 12 | 6 | | 14 | 7 | |
| Організація автомобільних перевезень | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Економіка підприємства | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Напрямок 6.070101 Транспортні технології (4 курс) | | | | | | | | | |
| ТТмм-13-1 | | | | | | | | | |
| Основи охорони праці | 26 | | 13 | 12 | | 6 | 14 | | 7 |
| Транспортна екологія | 39 | | 39 | 18 | | 18 | 21 | | 21 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Аналіз господарчої діяльності АТП | 26 | | 39 | 12 | | 18 | 14 | | 21 |
| Міжнародні перевезення | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Автоматизовані системи управління на транспорті | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Склади і термінали | 26 | | 26 | 12 | | 12 | 14 | | 14 |
| Спеціальність 131 Прикладна механіка (магістри) | | | | | | | | | |
| 131м-16-1 | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Охорона праці в галузі | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Системи сучасних технологій | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Системно-структурна оптимізація процесів обробки на верстатах з ЧПК | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Оптимізація режимів різання на верстатах з ЧПК | 14 | | 28 | 10 | | 20 | 4 | | 8 |
| Комп'ютерні дослідження процесів обробки деталей на багатовісних верстатах з ЧПК | 28 | | 56 | 20 | | 40 | 8 | | 16 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| Спеціальність 133 Галузеве машинобудування | | | | | | | | | |
| 133м-16-1 | | | | | | | | | |
| Системи автоматизованого проектування | 28 | 28 | | 20 | 20 | | 8 | 8 | |
| Захист інтелектуальної власності | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Введення до професійної діяльності фахівця | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| НДР магістра з розрахунку та конструювання гірничих машин для видобутку корисних копалин | | 28 | | | 20 | | | 8 | |
| Математичне моделювання систем | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Іноземна мова (для академічних цілей) | | | 42 | | | 30 | | | 12 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальність 184 Гірництво (магістри) | | | | | | | | | |
| 184м-16-1,2 ММФ | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми освіти і науки | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Охорона праці в галузі | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Іноземна мова (для академічних цілей) | | | 42 | | | 30 | | | 12 |
| Педагогіка вищої школи | 42 | | | 30 | | | 12 | | |
| 184м-16-1 ММФ | | | | | | | | | |
| Системи автоматизованого проектування стаціонарних установок гірничих підприємств | 28 | 14 | | 20 | 10 | | 8 | 4 | |
| Динаміка стаціонарних установок шахт | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Курсовий проект з систем автоматизованого проектування стаціонарних установок гірничих підприємств | | | | | | | | | |
| Ремонт, монтаж, наладка та експлуатація гірничого обладнання | 14 | 14 | | 10 | 10 | | 4 | 4 | |
| 184м-16-2 ММФ | | | | | | | | | |
| Курсовий проект з проектування збагачувальних фабрик | | | | | | | | | |
| Технологічно-екологічний інженір | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Прогнозування та синтез технологій збагачення корисних копалин | 28 | | 28 | 20 | | 20 | 8 | | 8 |
| Управління технологіями та процесами збагачення корисних копалин | 28 | | 14 | 20 | | 10 | 8 | | 4 |
| Економічне забезпечення інженерних рішень | 14 | | 28 | 10 | | 20 | 4 | | 8 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | | | | | | |
| Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (1 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| 141-16-1,2,3,4,5 | | | | | | | | | |
| Вища математика | 27 | | 9 | 18 | | 6 | 9 | | 3 |
| Інженерна та комп'ютерна графіка | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Обчислювальна техніка та програмування | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Загальна фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Теоретичні основи електротехніки | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Фізична культура і спорт | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Іноземна мова (141-16-1,2,3,4) | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Іноземна мова (141-16-5) | | | 36 | | | 24 | | | 12 |
| Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (1 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| 141-16ск-1 | | | | | | | | | |
| Вища математика | 27 | | 27 | 18 | | 18 | 9 | | 9 |
| Загальна фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Обчислювальна техніка та алгоритмічні мови | 9 | 18 | | 6 | 12 | | 3 | 6 | |
| Теоретичні основи електротехніки | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 |
| Промислова електроніка | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| 141-16ск-2 | | | | | | | | | |
| Вища математика | 27 | | 27 | 18 | | 18 | 9 | | 9 |
| Загальна фізика | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Технічна механіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Теоретичні основи електротехніки | 18 | 9 | 18 | 12 | 6 | 12 | 6 | 3 | 6 |
| Промислова електроніка та електричні апарати | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Вимірювання та контроль в системах з відновлюваними джерелами енергії | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| 141-16ск-3 | | | | | | | | | |
| Вища математика | 27 | | 27 | 18 | | 18 | 9 | | 9 |
| Загальна фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Обчислювальна техніка та програмування | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Теоретичні основи електротехніки | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 |
| Обчислювальна техніка в розрахунках електромеханічних систем | | 27 | | | 18 | | | 9 | |
| Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка (1 курс) | | | | | | | | | |
| 152-16-1 | | | | | | | | | |
| Іноземна мова | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Вища математика | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Хімія | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Інженерна та комп'ютерна графіка | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Загальна фізика | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Спеціальність 035 Філологія (1 курс) | | | | | | | | | |
| 035-16-1,2,3 | | | | | | | | | |
| Основи інформатики та прикладної лінгвістики | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Практичний курс основної іноземної (англійської) мови | | | 72 | | | 48 | | | 24 |
| Історія зарубіжної літератури | 9 | | 9 | 6 | | 6 | 3 | | 3 |
| Практичний курс другої іноземної (німецької) мови | | | 45 | | | 30 | | | 15 |
| Напрямок 6.050702 Електромеханіка (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ЕМ-15-1,2 | | | | | | | | | |
| Теоретична механіка | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Теоретичні основи електротехніки | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Прикладна механіка | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Електроніка та мікросхемотехніка | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Обчислювальна техніка в розрахунках електромеханічних систем | | 36 | | | 24 | | | 12 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ЕМг-15-1 | | | | | | | | | |
| Теоретична механіка | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Теоретичні основи електротехніки | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Прикладна механіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Промислова електроніка | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Геотехнології гірництва (Підземні гірничі роботи) | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Гідравліка і аеродинаміка | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Напрямок 6.050701 Електромеханіка та електротехнології (2 курс, звичайна форма) | | | | | | | | | |
| ЕЕ-15-1,2 | | | | | | | | | |
| Основи метрології та електричних вимірювань | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Технічна механіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Електричні машини | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Промислова електроніка | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Теоретичні основи електротехніки | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 |
| ЕЕ-15-3 | | | | | | | | | |
| Теоретичні основи електротехніки | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Електричні машини | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Основи метрології та електричних вимірювань | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Промислова електроніка та електричні апарати | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Технічна механіка | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Напрямок 6.050702 Електромеханіка (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ЕМС-15-1 | | | | | | | | | |
| Теоретичні основи електротехніки | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Теорія автоматичного керування | 27 | 9 | | 18 | 6 | | 9 | 3 | |
| Теорія електроприводу | 27 | 9 | | 18 | 6 | | 9 | 3 | |
| Курсовий проект з теорії електропривода | | | | | | | | | |
| Силові перетворювачі автоматизованих електроприводів | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Системи керування електроприводами | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Практична схемотехніка в електроприводі | | 27 | | | 18 | | | 9 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| ЕМгС-15-1 | | | | | | | | | |
| Теорія автоматичного управління | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Геотехнології гірництва (Відкриті гірничі роботи) | 18 | | 9 | 12 | 6 | | 6 | | 3 |
| Теоретичні основи електротехніки | 27 | 9 | | 18 | 6 | | 9 | 3 | |
| Теорія електроприводу | 27 | 9 | | 18 | 6 | | 9 | 3 | |
| Вибухобезпека електрообладнання | 18 | | | 12 | | | 6 | | |
| Термодинаміка та теплопередача | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Вимірювання неелектричних величин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Напрямок 6.050701 Електромеханіка та електротехнології (2 курс, скорочена форма) | | | | | | | | | |
| ЕЕС-15-1 | | | | | | | | | |
| Електрична частина станцій та підстанцій | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Електричні системи та мережі | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Вимірювання неелектричних величин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Електромеханічні переходні процеси | 27 | 9 | | 18 | 6 | | 9 | 3 | |
| Основи електроприводу | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Інтегровані програмні засоби у КТК | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| ЕЕС-15-2 | | | | | | | | | |
| Основи теплотехніки та енергетичні установки | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Електричні системи та мережі | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Основи електроприводу | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Електромеханічні переходні процеси | 27 | | 9 | 18 | | 6 | 9 | | 3 |
| Мікропроцесорна техніка | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Математичні методи і моделі в енергетиці | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Напрямок 6.051001 Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології (2 курс) | | | | | | | | | |
| МВ-15-1 | | | | | | | | | |
| Рівняння математичної фізики | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Автоматичне управління | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Спеціальні глави математики | 27 | | 27 | 18 | | 18 | 9 | | 9 |
| Електротехнічні матеріали | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Вступ в теорію систем | 36 | 18 | | 24 | 12 | | 12 | 6 | 0 |
| Напрямок 6.020303 Філологія (2 курс) | | | | | | | | | |
| ФЛ-15-1,2 | | | | | | | | | |
| Практика перекладу з основної іноземної (англійської) мови | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Практичний курс основної іноземної (англійської) мови | | | 45 | | | 30 | | | 15 |
| Історія англійської мови | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Практичний курс другої іноземної (німецької) мови | | | 45 | | | 30 | | | 15 |
| Історія та теорія перекладу | 18 | | | 12 | | | 6 | | |
| Напрямок 6.050702 Електромеханіка (3 курс) | | | | | | | | | |
| ЕМ-14-1,2 | | | | | | | | | |
| Курсовий проект з теорії електропривода | | | | | | | | | |
| Теорія автоматичного керування | 27 | 9 | | 18 | 6 | | 9 | 3 | |
| Теорія електроприводу | 27 | 9 | | 18 | 6 | | 9 | 3 | |
| Мікропроцесорні пристрої | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Системи керування електроприводами | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Силові перетворювачі автоматизованих електроприводів | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Практична схемотехніка в електроприводі | | 27 | | | 18 | | | 9 | |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| ЕМг-14-1 | | | | | | | | | |
| Теорія автоматичного управління | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Курсовий проект з електроніки та мікросхемотехніки | | | | | | | | | |
| Шахтні підйомні установки | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Культурологія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Теорія електроприводу | 27 | 9 | | 18 | 6 | | 9 | 3 | |
| Основи електроенергетики та електропостачання | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Вибухобезпека електрообладнання | 18 | | | 12 | | | 6 | | |
| Вимірювання неелектричних величин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Напрямок 6.050701 Електромеханіка та електротехнології (3 курс) | | | | | | | | | |
| ЕЕ-14-1,2 | | | | | | | | | |
| Електричні системи та мережі | 18 | 9 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Електрична частина станцій та підстанцій | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Вимірювання неелектричних величин | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Основи електроприводу | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Електромеханічні переходні процеси | 27 | 9 | | 18 | 6 | | 9 | 3 | |
| Культурологія | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| ЕЕ-14-1 | | | | | | | | | |
| Інтегровані програмні засоби у КТК | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Курсова робота з електромагнітних переходних процесів | | | | | | | | | |
| ЕЕ-14-2 | | | | | | | | | |
| Курсова робота з вимірювання неелектричних величин | | | | | | | | | |
| Технічна термодинаміка та тепломасообмін | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| ЕЕ-14-3 | | | | | | | | | |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Методи та засоби сучасних дизайнерських вирішень | 9 | | 18 | 6 | | 12 | 3 | | 6 |
| Основи теплотехніки та енергетичні установки | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Електричні системи та мережі | 27 | | 18 | 18 | | 12 | 9 | | 6 |
| Електромеханічні переходні процеси | 27 | | 9 | 18 | | 6 | 9 | | 3 |
| Основи електроприводу | 18 | | 9 | 12 | | 6 | 6 | | 3 |
| Математичні методи і моделі в енергетиці | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Напрямок 6.051001 Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології (3 курс) | | | | | | | | | |
| МВ-14-1 | | | | | | | | | |
| Ділова іноземна мова | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Метрологія та вимірювання | 36 | 18 | | 24 | 12 | | 12 | 6 | |
| Теорія електричних сигналів та кіл | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Електронні пристрої ІВС | 27 | 18 | | 18 | 12 | | 9 | 6 | |
| Цифрова обробка даних | 18 | 18 | | 12 | 12 | | 6 | 6 | |
| Патентознавство | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Системне програмування | 18 | 9 | | 12 | 6 | | 6 | 3 | |
| Напрямок 6.020303 Філологія (3 курс) | | | | | | | | | |
| ФЛ-14-1,2 | | | | | | | | | |
| Психологія PR і реклами | 18 | | 18 | 12 | | 12 | 6 | | 6 |
| Практика перекладу з другої іноземної (німецької) мови | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Практичний курс основної іноземної (англійської) мови | | | 36 | | | 24 | | | 12 |
| Практика перекладу з основної іноземної (англійської) мови | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Практичний курс другої іноземної (німецької) мови | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Практичний курс третьої іноземної (іспанської) мови | | | 18 | | | 12 | | | 6 |
| Переклад у галузі комп'ютерної техніки | | | 45 | | | 30 | | | 15 |
| Основи та термінологія у галузі електроенергетики | 18 | | | 12 | | | 6 | | |
| Переклад у галузі економіки, менеджменту та права | | | 27 | | | 18 | | | 9 |
| Практичний курс четвертої іноземної (французької) мови | | | 36 | | | 24 | | | 12 |
| Напрямок 6.050702 Електромеханіка (4 курс) | | | | | | | | | |
| ЕМ-13-1,2 | | | | | | | | | |
| Економіка та організація виробництва | 36 | | 12 | 30 | | 10 | 6 | | 2 |
| Засоби автоматизації | 36 | 60 | | 30 | 50 | | 6 | 10 | 0 |
| Системи керування електроприводами | 36 | 24 | 12 | 30 | 20 | 10 | 6 | 4 | 2 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Курсовий проект з систем керування електроприводами | | | | | | | | | |
| Енергозбереження засобами електропривода | 48 | | 12 | 40 | | 10 | 8 | | 2 |
| ЕМг-13-1 | | | | | | | | | |
| Екологія за професійним спрямуванням | 24 | | 12 | 20 | | 10 | 4 | | 2 |
| Економіка та організація виробництва | 24 | | 12 | 20 | | 10 | 4 | | 2 |
| Автоматизація установок і комплексу гірничого підприємства | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Інформаційні системи обліку енергії | 24 | | 24 | 20 | | 20 | 4 | | 4 |
| Гірничі машини та комплекси | 24 | 12 | | 20 | 10 | | 4 | 2 | |
| Електрифікація гірничих робіт | 16 | | 8 | 12 | | 6 | 4 | | 2 |
| Електропривод машин і комплексів гірничих виробництв | 24 | | 16 | 18 | | 12 | 6 | | 4 |
| Курсовий проект з електрифікації гірничих робіт | | | | | | | | | |
| Напрямок 6.050701 Електромеханіка та електротехнології (4 курс) | | | | | | | | | |
| ЕЕ-13-1,2 | | | | | | | | | |
| Економіка та організація виробництва | 24 | | 12 | 20 | | 10 | 4 | | 2 |
| Електротехнологічні установки (каф. СЕС) | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Електротехнологічні установки (каф. ПЗКС) | | | 24 | | | 20 | | | 4 |
| Інформаційні системи обліку енергії | 24 | | 24 | 20 | | 20 | 4 | | 4 |
| Енергозбереження | 24 | 12 | 24 | 20 | 10 | 20 | 4 | 2 | 4 |
| ЕЕ-13-1 | | | | | | | | | |
| Електропостачання | 24 | 24 | 24 | 20 | 20 | 20 | 4 | 4 | 4 |
| Курсовий проект з електропостачання | | | | | | | | | |
| Курсова робота з релейного захисту і автоматики | | | | | | | | | |
| ЕЕ-13-2 | | | | | | | | | |
| Курсовий проект з енергетичного менеджменту | | | | | | | | | |
| Джерела енергії | 24 | | 24 | 20 | | 20 | 4 | | 4 |
| Фінанси та кредит | 24 | | 24 | 20 | | 20 | 4 | | 4 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Курсовий проект з енергетичного менеджменту | | | | | | | | | |
| ЕЕ-13-3 | | | | | | | | | |
| Економіка та організація виробництва | 24 | | 12 | 20 | | 10 | 4 | | 2 |
| Електрична частина станцій та підстанцій. Електропостачання. | 36 | 12 | 12 | 30 | 10 | 10 | 6 | 2 | 2 |
| Курсовий проект з електропостачання | | | | | | | | | |
| Гідроенергетика | 36 | | 12 | 30 | | 10 | 6 | | 2 |
| Воднева та низькопотенційна енергетика | 36 | 12 | | 30 | 10 | | 6 | 2 | |
| Акумуляування енергії в системах з відновлюваними джерелами енергії | 24 | | 12 | 20 | | 10 | 4 | | 2 |
| Діагностика та надійність систем з відновлюваними джерелами енергії | 36 | 12 | | 30 | 10 | | 6 | 2 | |
| Напрямок 6.051001 Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології (4 курс) | | | | | | | | | |
| МВ-13-1 | | | | | | | | | |
| Економіка та організація виробництва | 24 | | 12 | 20 | | 10 | 4 | | 2 |
| Основи охорони праці | 24 | 12 | | 20 | 10 | | 4 | 2 | |
| Вимірвальні перетворювачі | 24 | 12 | | 20 | 10 | | 4 | 2 | |
| Конструювання засобів вимірювання | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Мікропроцесорні системи | 24 | 24 | 24 | 20 | 20 | 20 | 4 | 4 | 4 |
| Основи стандартизації та сертифікації | 24 | 12 | | 20 | 10 | | 4 | 2 | |
| Основи технічної діагностики | 24 | 24 | | 20 | 20 | | 4 | 4 | |
| Напрямок 6.020303 Філологія (4 курс) | | | | | | | | | |
| ФЛ-13-1,2 | | | | | | | | | |
| Педагогічна психологія | 24 | | 12 | 20 | | 10 | 4 | | 2 |
| Практика перекладу з другої іноземної (німецької) мови | | | 24 | | | 20 | | | 4 |
| Практичний курс основної іноземної (англійської) мови | | | 48 | | | 40 | | | 8 |
| Практика перекладу з основної іноземної (англійської) мови | | | 24 | | | 20 | | | 4 |

| Назва навчальної дисципліни | Кількість аудиторних годин | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|----|
| | Запланована | | | Корегована | | | Винесена на дистанційне опрацювання | | |
| | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр | лек | лаб | пр |
| Граматичні проблеми перекладу | 12 | | 24 | 10 | | 20 | 2 | | 4 |
| Практичний курс третьої іноземної (іспанської) мови | | | 36 | | | 30 | | | 6 |
| Переклад у галузі менеджменту організацій | | | 36 | | | 30 | | | 6 |
| Переклад у галузі гірництва | | | 36 | | | 30 | | | 6 |
| Лінгвокраїнознавство країн другої іноземної мови | 12 | | 24 | 10 | | 20 | 2 | | 4 |
| Переклад у галузі електроенергетики | | | 36 | | | 30 | | | 6 |
| Практичний курс четвертої іноземної (французької) мови | | | 60 | | | 50 | | | 10 |
| Спеціальність 035 Філологія (магістри) | | | | | | | | | |
| 035М-16 | | | | | | | | | |
| Педагогіка вищої школи | 33 | | | 30 | | | 3 | | |
| Практика усного та писемного мовлення (англійська мова) | | | 22 | | | 20 | | | 2 |
| Практика наукового і технічного перекладу з 1-ої іноземної мови (англійської) | | | 22 | | | 20 | | | 2 |
| Практика наукового і технічного перекладу з 2-ої іноземної мови (німецької) | | | 22 | | | 20 | | | 2 |
| Практика усного та писемного мовлення (німецька мова) | | | 22 | | | 20 | | | 2 |
| Методика викладання перекладу у вищій школі | 22 | | 11 | 20 | | 10 | 2 | | 1 |
| Філософські проблеми наукових досліджень | 22 | | 11 | 20 | | 10 | 2 | | 1 |
| Практика усного та писемного мовлення (французька мова) | | | 33 | | | 30 | | | 3 |
| Особливості художнього перекладу | 11 | | 11 | 10 | | 10 | 1 | | 1 |
| Вступ до педагогічної майстерності | 22 | | 11 | 20 | | 10 | 2 | | 1 |