

| | | 194 1 курс 1 Група | 192 1 курс 2 Група | 193 1 курс 3 Група | 141 1 курс 4 Група | 191 1 курс 5 Група | 194 2 Курс 1 Група |
|-----------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Понеділок | 1 Пара | | Вступ до фаху (Л) | | | | |
| | 2 Пара | | | | Фізика з осн. радіоелектр. (Л) | | Теорет. механіка (ПР) |
| | 3 Пара | Іноземна мова (ПР) | | Іноземна мова (ПР) | Іноземна мова (ПР) | | |
| | 4 Пара | Нарис. геометр. та інж. графіка (Л) | Нарис. геометр. та інж. графіка (Л) | Вступ до фаху (Л) | Нарис. геометр. та інж. графіка (Л) | Нарис. геометр. та інж. графіка (Л) | Техн. механіка рідин та газів (ПР) |
| | 5 Пара | Фізика (Л) | Фізика (Л) | Фізика (Л) | | Фізика (Л) | Теорет. механіка (ПР) |
| Вівторок | 1 Пара | Українська мова (Л) | Українська мова (Л) | Українська мова (Л) | Українська мова (Л) | Українська мова (Л) | |
| | 2 Пара | | Вступ до фаху (ПР) | | | | Ландшафтні меліорації (Л) |
| | 3 Пара | | Вища математика (ПР) | Топографія (Л) | | Вища математика (ПР) | Теорет. механіка (ПР) |
| | 4 Пара | Вища математика (ПР) | Вступ до фаху (Л) | Вища математика (ПР) | Вища математика (ПР) | Вступ до фаху (Л) | Ландшафтні меліорації (ЛАБ) |
| | 5 Пара | | | | | | Інжен. геологія та гідрогеол. (Л) |
| Середа | 1 Пара | Вступ до фаху (Л) | Фізичне виховання (ПР) | | Вступ до фаху (Л) | Фізичне виховання (ПР) | Загальноунівер. дисц. (Л) |
| | 2 Пара | Інформатика (Л) | Інформатика (Л) | Топографія (ПР) | Інформатика (Л) | Загальна композиція (ПР) | Теорет. механіка (ПР) |
| | 3 Пара | Філософія (Л) | Філософія (Л) | Філософія (Л) | Філософія (Л) | Філософія (Л) | Техн. механіка рідин та газів (ЛАБ) |
| | 4 Пара | Фізичне виховання (ПР) | Вступ до фаху (ПР) | Фізичне виховання (ПР) | Фізичне виховання (ПР) | | Теорет. механіка (Л) |
| | 5 Пара | | Філософія (ПР) | | | Філософія (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) |
| Четвер | 1 Пара | Фізика (ЛАБ) | Фізика (ЛАБ) | | Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ) | Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ) | Загальноунівер. дисц. (ПР) |
| | 2 Пара | Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ) | Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ) | Вступ до фаху (ПР) | Фізика з осн. радіоелектр. (ЛАБ) | Вступ до фаху (ПР) | |
| | 3 Пара | Філософія (ПР) | | Філософія (ПР) | Філософія (ПР) | | Інжен. геологія та гідрогеол. (ЛАБ) |
| | 4 Пара | Вища математика (ПР) | | Вища математика (ПР) | Вища математика (ПР) | | Іноземна мова (ПР) |
| | 5 Пара | | | | | | Загальноунівер. дисц. (Л) |
| П'ятниця | 1 Пара | Філософія (ПР) | Іноземна мова (ПР) | Філософія (ПР) | Філософія (ПР) | | Комп. графіка в гідротех. будів. (ПР) |
| | 2 Пара | Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ) | Нарис. геометр. та інж. графіка (ЛАБ) | Топографія (ЛАБ) | | Вступ до фаху (ПР) | Комп. графіка в гідротех. будів. (Л) |
| | 3 Пара | | | | | | Основи екології (Л) |
| | 4 Пара | Філософія (Л) | Філософія (Л) | Філософія (Л) | Філософія (Л) | Філософія (Л) | |
| | 5 Пара | | | | | | |
| Субота | 1 Пара | | | | | | |
| | 2 Пара | | | | | | |
| | 3 Пара | | | | | | |
| | 4 Пара | | | | | | |

Тиждень 14 (28.11 - 02.12.22)

| | | 192 2 Курс 2 Група | 193 2 Курс 3 Група | 193 2 Курс 4 Група (МБ) | 141 2 Курс 5 Група | 191 2 Курс 6 Група | 194 3 Курс 1 Група |
|-----------|--------|--|---|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Понеділок | 1 Пара | | Держ. земельний кадастр (ПР) | Топогр. та землевп. креслення (Л) | | Історія світової архітектури (Л) | |
| | 2 Пара | Теорет. механіка (ПР) | Порядок орг. топогр.-геодез. робіт (ПР) | Комп. графіка в землеустрої (Л) | Теорет. основи електротех. (Л) | Архіт. біоніка (Л) | Інж. гідрологія (Л) |
| | 3 Пара | Комп. графіка в будівн. (ЛАБ) | Електр. геодез. прилади (ЛАБ) | Комп. графіка в землеустрої (ПР) | | Архіт. конструкції (ПР) | Механ. ґрунтів, основи та фонд. (Л) |
| | 4 Пара | Техн. механіка рідин та газів (ПР) | Держ. земельний кадастр (ПР) | Теорет. основи землеустрою (Л) | Інф. та комунікація на енергет. об'єктах (ЛАБ) | Архіт. проектування (ПР) | Іноземна мова (ПР) |
| | 5 Пара | Теорет. механіка (ПР) | | | Теорет. основи електротех. (ЛАБ) | | Водопост. і водовідведення (Л) |
| Вівторок | 1 Пара | Дизайн та ландша. архітект. (ЛАБ) | | Теорет. і основи землеустрою (ПР) | | | Основи гідромеліорації (Л) |
| | 2 Пара | | Геодезія (Л) | Геодезія (Л) | Теорет. механіка (ПР) | Теорет. механіка (ПР) | Основи гідромеліорації (ПР) |
| | 3 Пара | Теорет. механіка (ПР) | Електр. геодез. прилади (ЛАБ) | | Основи електрост. (Л) | ІТ комбінаторне моделювання (ЛАБ) | Меліорат. та будів. техніка (Л) |
| | 4 Пара | Іноземна мова (ПР) | Матем. та комп. обробка геод. вимір. (Л) | Матем. та комп. обробка геод. вимір. (Л) | | Іноземна мова (ПР) | Механ. ґрунтів, основи та фонд. (ПР) |
| | 5 Пара | Фізичне виховання (ПР) | | | Основи інформ. систем (ПР) | Фізичне виховання (ПР) | |
| Середа | 1 Пара | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) |
| | 2 Пара | Теорет. механіка (ПР) | Держ. земельний кадастр (ЛАБ) | | | Історія світової архітектури (ПР) | Інж. гідрологія (ЛАБ) |
| | 3 Пара | Техн. механіка рідин та газів (ЛАБ) | Порядок орг. топогр.-геодез. робіт (Л) | | Теорет. механіка (ПР) | Теорет. механіка (ПР) | Метрологія та стандартизація (ПР) |
| | 4 Пара | Теорет. механіка (Л) | Держ. земельний кадастр (Л) | Теорет. і основи землеустрою (ПР) | Теорет. механіка (Л) | Теорет. механіка (Л) | Основи гідромеліорації (Л) |
| | 5 Пара | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) |
| Четвер | 1 Пара | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) |
| | 2 Пара | Дизайн та ландша. архітект. (ЛАБ) | Іноземна мова (ПР) | Іноземна мова (ПР) | | ІТ комбінаторне моделювання (ПР) | Меліорат. та будів. техніка (ПР) |
| | 3 Пара | В'язучі речов. та заповн. бетонів (Л) | Геодезія (ЛАБ) | Геодезія (ЛАБ) | Інф. та комунікація на енергет. об'єктах (ПР) | Архіт. біоніка (Л) | Будів. механіка (ПР) |
| | 4 Пара | Дизайн та ландша. архітект. (ПР) | Матем. та комп. обробка геод. вимір. (ПР) | Матем. та комп. обробка геод. вимір. (ПР) | Іноземна мова (ПР) | Архіт. проектування (ЛАБ) | Інж. гідрологія (ЛАБ) |
| | 5 Пара | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) |
| П'ятниця | 1 Пара | | Порядок орг. топогр.-геодез. робіт (ПР) | | | Архіт. біоніка (ПР) | Основи гідромеліорації (ПР) |
| | 2 Пара | | Землеустрій (Л) | | Теорет. основи електротех. (ЛАБ) | Архіт. біоніка (ПР) | Інж. гідрологія (Л) |
| | 3 Пара | Основи екології (Л) | Землеустрій (Л) | Основи зем. кадастру (Л) | Основи інформ. систем (ПР) | | Водопост. і водовідведення (ПР) |
| | 4 Пара | В'язучі речов. та заповн. бетонів (ПР) | Геодезія (ЛАБ) | Геодезія (ЛАБ) | | Архіт. матеріалознавство (Л) | Водопост. і водовідведення (ЛАБ) |
| | 5 Пара | Комп. графіка в будівн. (ЛАБ) | | | | Архіт. матеріалознавство (ЛАБ) | |
| Субота | 1 Пара | | | | | | |
| | 2 Пара | | | | | | |
| | 3 Пара | | | | | | |
| | 4 Пара | | | | | | |

| | | 192 3 Курс 2 Група | 193 3 Курс 3 Група | 141 3 Курс 4 Група | 191 3 Курс 5 Група | 194 4 Курс 1 Група | 192 4 Курс 2 Група |
|-----------|--------|--|---------------------------------------|---|--|---|--|
| Понеділок | 1 Пара | Сучасна норм. база та контр. якості (Л) | | | Інжен. с-ми та облади. будівлі (Л) | Орг. і технологія гідротехн. будів. (Л) | |
| | 2 Пара | Архіт. та містобудівне проєктув. (Л) | Вища геодезія (Л) | Основи метрології та вимір. прилади (Л) | Конструкції цив. будів. та споруд (Л) | Управ. інжен. проєктами з осн. сист. аналізу (Л) | |
| | 3 Пара | Архіт. та містобудівне проєктув. (Л) | Земельне право та землевл. експ. (Л) | Основи релейного захисту (Л) | Інжен. с-ми та облади. будівлі (ПР) | Орг. і технологія гідротехн. будів. (ПР) | |
| | 4 Пара | | Іноземна мова (ПР) | Іноземна мова (ПР) | | Гідротехнічні споруди (Л) | Основи і фундаменти (Л) |
| | 5 Пара | | | | | | |
| Вівторок | 1 Пара | | | | | Гідротехнічні споруди (ПР) | Іноземна мова (ПР) |
| | 2 Пара | Архіт. промисл. будівль (Л) | Вища геодезія (ПР) | Автом. управ. енерг. об'єктами (Л) | | Насоси та насосні станції (Л) | |
| | 3 Пара | Інжен. геологія (ЛАБ) | Земельне право та землевл. експ. (ПР) | Поновл. та альтерн. джерела енергії (Л) | Архіт. проєктування (ПР) | | Металеві конструкції (Л) |
| | 4 Пара | Будів. конструкцій (ЛАБ) | Організація схем землеустрою (ПР) | | Інжен. с-ми та облади. будівлі (ПР) | | Кошторисна справа та екон. будів. (Л) |
| | 5 Пара | | | Спец. розділи теорет. основ електротех. (Л) | Конструкції цив. будів. та споруд (ПР) | | |
| Середа | 1 Пара | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) |
| | 2 Пара | Інжен. геологія (ЛАБ) | Землевлпорядне проєкт. (ПР) | Основи релейного захисту (ЛАБ) | Інжен. с-ми та облади. будівлі (Л) | Іноземна мова (ПР) | |
| | 3 Пара | Архіт. та містобудівне проєктув. (ПР) | Земельне право та землевл. експ. (ПР) | Спец. розділи теорет. основ електротех. (ЛАБ) | Водопост. і водовідведення (Л) | Управ. інжен. проєктами з осн. сист. аналізу (ПР) | |
| | 4 Пара | | ГІС і бази даних (Л) | | Інжен. с-ми та облади. будівлі (ПР) | | Металеві конструкції (ЛАБ) |
| | 5 Пара | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) |
| Четвер | 1 Пара | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) |
| | 2 Пара | Архіт. промисл. будівль (ПР) | ГІС і бази даних (ЛАБ) | Споживачі електр. енергії (Л) | Дизайн міск. середовища (ЛАБ) | Монтажні і спец. роботи в ГТБ (ПР) | Зведення та монтаж будів. та спор. (ПР) |
| | 3 Пара | Будів. механіка (ПР) | Організація схем землеустрою (Л) | | Містобудів. типологія (ПР) | Насоси та насосні станції (ПР) | Зведення та монтаж будів. та спор. (Л) |
| | 4 Пара | | | Автом. управ. енерг. об'єктами (ПР) | Водопост. і водовідведення (ПР) | | Енергоеф. конструкцій фундаментів (Л) |
| | 5 Пара | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) |
| П'ятниця | 1 Пара | Планування міст та транспорту (ПР) | ГІС і бази даних (ЛАБ) | Основи релейного захисту (ЛАБ) | | Гідротехнічні споруди (ЛАБ) | Залізобетоні та кам'яні конструкції (ПР) |
| | 2 Пара | Архіт. промисл. будівль (ПР) | Вища геодезія (Л) | Основи метрології та вимір. прилади (ПР) | | | |
| | 3 Пара | Сучасна норм. база та контр. якості (ПР) | Вища геодезія (ЛАБ) | | Дизайн міск. середовища (Л) | | Енергоеф. конструкцій фундаментів (ПР) |
| | 4 Пара | Будів. конструкцій (ПР) | | Поновл. та альтерн. джерела енергії (ПР) | | Орг. і технологія гідротехн. будів. (ПР) | Основи і фундаменти (ЛАБ) |
| | 5 Пара | | | | Дизайн міск. середовища (ЛАБ) | | |
| Субота | 1 Пара | | | | | | |
| | 2 Пара | | | | | | |
| | 3 Пара | | | | | | |
| | 4 Пара | | | | | | |

| | | 193 4 Курс 3 Група | 141 4 Курс 4 Група | 191 4 Курс 5 Група | 194 5 Курс 1 Група | 192 5 Курс 2 Група | 193 5 Курс 3 Група |
|-----------|--------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Понеділок | 1 Пара | | Використ. вторин. енергорес. в промисл. (Л) | | | Орг. та управ. будівництвом (Л) | Екон. землекор. та землепоряд. (Л) |
| | 2 Пара | Планування населених пунктів (Л) | | | | Методол. та методи наук. досл. (Л) | ГІС в кадастр. системах (Л) |
| | 3 Пара | Геодез. роботи при землеустрої (ПР) | | | | | ГІС в кадастр. системах (Л) |
| | 4 Пара | Геодез. роботи при землеустрої (ПР) | Нормування в енергетиці (Л) | | Наукова іноземна мова (ПР) | | Високот. геодез. вимірювання (Л) |
| | 5 Пара | | | | Методол. та методи наук. досл. (Л) | | |
| Вівторок | 1 Пара | Планування населених пунктів (ЛАБ) | Нормування в енергетиці (ПР) | Іноземна мова (ПР) | Управ. водн. ресурсами (Л) | Методол. та методи наук. досл. (ПР) | Філософ. науки (ПР) |
| | 2 Пара | Оцінка земель та нерух. (Л) | | Дизайн архіт. середовища (ЛАБ) | САПР ВГ об'єктів (ЛАБ) | Залізобетоні конструкції (ПР) | Держ. контр. за викор. земель (Л) |
| | 3 Пара | Застос. Бп.ЛА в ГІС (Л) | | Теплогазоп. та вентиляція (Л) | | Орг. та управ. будівництвом (ПР) | Екон. землекор. та землепоряд. (ПР) |
| | 4 Пара | Застос. Бп.ЛА в ГІС (ПР) | Використ. вторин. енергорес. в промисл. (ПР) | Кошторисна справа та екон. будів. (Л) | Моніторинг ВГ об'єктів (Л) | Наукова іноземна мова (ПР) | ГІС в кадастр. системах (ЛАБ) |
| | 5 Пара | | | | | | |
| Середа | 1 Пара | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Технол. буд. та рекон. ГТ і ВГ об'єктів (Л) | Констр. з дерева та пластмас (Л) | Наукова іноземна мова (ПР) |
| | 2 Пара | Іноземна мова (ПР) | Іноземна мова (ПР) | Дизайн архіт. середовища (ЛАБ) | Методол. та методи наук. досл. (ПР) | Залізобетоні конструкції (Л) | Високот. геодез. вимірювання (ЛАБ) |
| | 3 Пара | Оцінка земель та нерух. (ПР) | | | | Залізобетоні конструкції (ПР) | Екон. землекор. та землепоряд. (Л) |
| | 4 Пара | Геодез. роботи при землеустрої (Л) | Електр. частина станцій та підстанцій (Л) | | Методол. та методи наук. досл. (Л) | Наукова іноземна мова (ПР) | |
| | 5 Пара | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Методол. та методи наук. досл. (ПР) | | |
| Четвер | 1 Пара | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | Загальноунівер. дисц. (ПР) | САПР ВГ об'єктів (ЛАБ) | Констр. з дерева та пластмас (ПР) | |
| | 2 Пара | Застос. Бп.ЛА в ГІС (Л) | Енергетичний аудит (Л) | Практ. методика проєктування (ЛАБ) | | | Екон. землекор. та землепоряд. (ПР) |
| | 3 Пара | Застос. Бп.ЛА в ГІС (ЛАБ) | Енергозб. засобами автоматиз. електр. (Л) | Практ. методика проєктування (ПР) | | Орг. та управ. будівництвом (Л) | Держ. контр. за викор. земель (ПР) |
| | 4 Пара | Оцінка земель та нерух. (ЛАБ) | Енергетичний аудит (ПР) | Практ. методика проєктування (ПР) | Технол. буд. та рекон. ГТ і ВГ об'єктів (ПР) | Методол. та методи наук. досл. (ПР) | Наукова іноземна мова (ПР) |
| | 5 Пара | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Загальноунівер. дисц. (Л) | Моніторинг ВГ об'єктів (ПР) | Філософ. науки (ПР) | |
| П'ятниця | 1 Пара | Планування населених пунктів (ПР) | | Практ. методика проєктування (ЛАБ) | Наукова іноземна мова (ПР) | | |
| | 2 Пара | Планування населених пунктів (ЛАБ) | | Теплогазоп.та вентиляція (ПР) | | | Держ. контр. за викор. земель (ПР) |
| | 3 Пара | Геодез. роботи при землеустрої (Л) | Енергозб. засобами автоматиз. електр. (ПР) | Практ. методика проєктування (ЛАБ) | Філософ. науки (ПР) | Залізобетоні конструкції (Л) | ГІС в кадастр. системах (ЛАБ) |
| | 4 Пара | | Електр. частина станцій та підстанцій (Л) | Менеджмент архітект. діяльності (Л) | Філософ. науки (Л) | Філософ. науки (Л) | Філософ. науки (Л) |
| | 5 Пара | | Електр. частина станцій та підстанцій (ПР) | | | | |
| Субота | 1 Пара | | | Архіт.-містобуд. законодавство (Л) | | | |
| | 2 Пара | | | Архіт.-містобуд. законодавство (ЛАБ) | | | |
| | 3 Пара | | | Основи містобудування (Л) | | | |
| | 4 Пара | | | Основи містобудування (ПР) | | | |

| | | 194 6 Курс 1 Група | 192 6 Курс 2 Група | 193 6 Курс 3 Група |
|-----------|--------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Понеділок | 1 Пара | | | |
| | 2 Пара | | | |
| | 3 Пара | | | |
| | 4 Пара | | | |
| | 5 Пара | Технол. мікрозрошення (ПР) | | |
| Вівторок | 1 Пара | | | |
| | 2 Пара | | | |
| | 3 Пара | | | |
| | 4 Пара | | | |
| | 5 Пара | Технол. мікрозрошення (Л) | | |
| Середа | 1 Пара | | | |
| | 2 Пара | | | |
| | 3 Пара | | | |
| | 4 Пара | | | |
| | 5 Пара | Технол. мікрозрошення (ПР) | | |
| Четвер | 1 Пара | | | |
| | 2 Пара | | | |
| | 3 Пара | | | |
| | 4 Пара | | | |
| | 5 Пара | Технол. мікрозрошення (ПР) | | |
| П'ятниця | 1 Пара | | | |
| | 2 Пара | | | |
| | 3 Пара | | | |
| | 4 Пара | | | |
| | 5 Пара | Технол. мікрозрошення (Л) | | |
| Субота | 1 Пара | | | |
| | 2 Пара | | | |
| | 3 Пара | | | |
| | 4 Пара | | | |