|  |  |
| --- | --- |
| **Центр післядипломної освіти** | **Директор центру****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В.Дзюба** |
| **Розклад другої настановної сесії:** ***група ЗФПП-20(Б)*** |
| **Час** | ***Понеділок, 01.02.21*** | ***Вівторок, 02. 02.21*** | ***Середа, 03. 02.21*** | ***Четвер, 04.02.21*** | ***П’ятниця, 05.02.21*** | ***Субота, 06.02.21*** |
| **3-4** | **1000-1120** |  | Будівельне матеріалознавствоа73 | Опір матеріаліва77 | Будівельне матеріалознавствоа73 |  | Технологія будівельного виробництваГС703 |
| **5-6** | **1140-1300** | Метрологія і стандартизаціяК215 | Будівельне матеріалознавствоа73 | Опір матеріаліва77 | Будівельне матеріалознавствоа73 |  | Технологія будівельного виробництваГС703 |
| **7-8** | **1310-1430** | Метрологія і стандартизаціяК215 |  | Водопостачання і водовідведенняСТ205 | Архітектура будівель і споруда432 | Електротехніка в будівництвіа206 |  |
| **9-10** | **1440-1600** | Інженерна геологіяГС603 |  | Водопостачання і водовідведенняСТ205 | Інженерна геологіяГС603 | Електротехніка в будівництвіа206 |  |
| **11-12** | **1610-1730** |  |  |  |  | Архітектура будівель і споруда432 |  |
| **13-14** | **1740-1900** |  |  |  |  | Архітектура будівель і споруда432 |  |
| **Час** | ***Понеділок, 08.02.21*** | ***Вівторок, 09. 02.21*** | ***Середа, 10.02.21*** | ***Четвер, 11.02.21*** | ***П’ятниця, 12.02.21*** | ***Субота, 13. 02.21*** |
| **3-4** | **1000-1120** |  | Опір матеріаліва77 | Опір матеріаліва77 | Теплогазопостачання і вентиляціяСТ506 | Теплогазопостачання і вентиляціяСТ506 | Технологія будівельного виробництваГС703 |
| **5-6** | **1140-1300** | Інженерна геологіяГС603 | Опір матеріаліва77 | Опір матеріаліва77 | Теплогазопостачання і вентиляціяСТ506 | Теплогазопостачання і вентиляціяСТ506 | Технологія будівельного виробництваГС703 |
| **7-8** | **1310-1430** | Основи екологіїСТ523 | Основи екологіїСТ523 |  | Водопостачання і водовідведенняСТ205 | Електротехніка в будівництвіа206 | Технологія будівельного виробництваГС703 |
| **9-10** | **1440-1600** | Основи екологіїСТ523 | Метрологія і стандартизаціяК215 |  | Водопостачання і водовідведенняСТ205 | Електротехніка в будівництвіа206 |  |
| **11-12** | **1610-1730** | Архітектура будівель і споруда432 |  |  |  |  |  |
| **13-14** | **1740-1900** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Названавчальної дисципліни** | **Навчал. час** | **Обсяг роботи студентів (годин)** | **Індивідуальні завдання** | **Форма контр.** | **Викладач** |
|
| **Кредити****ECTS** | **Академ.****години** | **Аудиторні заняття** | **Самостійна р.** | **Курсові пр-ти** | **Курсові р-ти** | **РГР, ГР, РР** | **Контр. р-ти** | **Реферати, аудиторні контрольні роботи** | **Іспит** | **Залік** |
| **Разом** | **Лекції** | **Лаборат.** | **Практичні** |
| Основи екології | 1,8 | 54 | 6 | 4 |   | 2 | 48 |   |   |   | 1 |   |   | 1 | Семенова Світлана Володимирівна |
| Водопостачання і водовідведення | 2,5 | 75 | 8 | 6 |   | 2 | 67 |   |   |   | 1 |   |   | 1 | Прогульний Віктор Йосипович |
| Опір матеріалів | 5,2 | 156 | 12 | 6 | 2 | 4 | 144 |   |   |   | 1 |   | 1 |   | Неутов Степан Пилипович |
| Будівельне матеріалознавство | 3,5 | 105 | 8 | 6 |   | 2 | 97 |   |   |   | 1 |   | 1 |   | Гнип Ольга Павлівна |
| Метрологія і стандартизація | 2,0 | 60 | 6 | 4 |   | 2 | 54 |   |   |   | 1 |   |   | 1 | Гара Олександр Анатолійович |
| Інженерна геологія  | 2,3 | 69 | 6 | 4 |   | 2 | 63 |   |   |   | 1 |   |   | 1 | Єресько Олена Георгіївна |
| Архітектура будівель і споруд | 3,5 | 105 | 8 | 6 |   | 2 | 97 | 1 |   |   |   |   | 1 |   | Закорчемний Юрій Орестович/Бурєнін Олександр Іванович |
| Теплогазопостачання і вентиляція | 3,0 | 90 | 8 | 6 |   | 2 | 82 |   |   |   | 1 |   |   | 1 | Баришев Віталій Павлович |
| Технологія будівельного виробництва | 3,7 | 111 | 10 | 6 |   | 4 | 101 |   | 1 |   |   |   | 1 |   | Попов Олег Олександрович |
| Електротехніка в будівництві | 2,5 | 75 | 8 | 6 | 2 |   | 67 |   |   |   | 1 |   |   | 1 | Богдан Ольга Василівна |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |