**Розклад занять ОПІ**

В зв‘язку з можливістю роботи в комп‘ютерному класі для максимальної можливості такої нагоди окремі заняття переносяться на інший день, вони в розкладі помічені червоним

| **ІПЗ-31** | | **ІПЗ-32** | | **ІПЗ-33** | |  |  | Тема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заняття | Здача | Заняття | Здача | Заняття | Здача |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Розділ 1. ОСНОВИ ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ** |
| 05.09 |  | 05.09 |  | 05.09 |  | **Л01** |  | Поняття програмної інженерії. Ядро знань SWEBOK |
| 13.09 | 16.09 | 13.09 | 16.09 | 13.09 | 16.09 | **ПР01-1** |  | Ядро професійних знань SWEBOK як основа проектування ПЗ |
| 18.03 |  | 17.09 |  | 16.09 |  | **Л02** |  | Поняття життєвого циклу програмного забезпечення |
| 20.09 |  | 18.09 |  | 17.09 |  | **Л03** |  | Стандарт і моделі життєвого циклу |
| 27.09 | 30.09 | 27.09 | 30.09 | 27.09 | 30.09 | **ПР01-2** |  | Застосування стандарту і моделі життєвого циклу |
| 02.10 |  | 01.10 |  | 30.09 |  | **Л04** |  | Методи, засоби та інструменти програмної інженерії |
| 02.10 | 02.10 | 01.10 | 01.10 | 30.09 | 30.09 |  |  | **Письмове опитування за посиланням https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfUdkbOsRfr2T0aO2B7LQtwh189\_Yubxr4BTXMj\_3sFPNlv7Q/viewform?usp=sf\_link** |
| 04.10 | 07.10 | 02.10 | 05.10 | 01.10 | 04.10 | **ПР02** |  | Ознайомлення із засобами моделюванням програмного забезпечення за допомогою UML-діаграм. |
| 11.10 |  | 11.10 |  | 11.10 |  | **Л05** |  | Засоби попереднього моделювання (UML моделювання) |
| 16.10  **02.10** | 19.10 | 15.10  **02.10** | 17.10 | 14.10 | 16.10 | **ЛР01** |  | Побудова діаграм варіантів / випадків використання або прецедентів |
| 18.10 | 19.10 | 16.10 | 19.10 | 15.10 | 21.10 | **ЛР02** |  | Побудова діаграм класів |
| 19.10 | 23.10 | 19.10 | 23.10 | 19.10 | 23.10 | **ЛР03** |  | Побудова діаграм послідовностей та діаграм кооперації |
| 25.10 | 28.10 | 25.10 | 28.10 | 25.10 | 28.10 | **ПР03** |  | Узгодження діаграм прецедентів, класів та послідовностей.Діаграма станів |
|  | 25.10 |  | 25.10 |  | 25.10 |  |  | **Поточне опитування.**  **https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfFpxDzpYdp6u1ZKkPt16b-m\_1hdQy2VJsN21LyxgKUNngGNg/viewform?usp=sf\_link** |
| 28.10 | 31.10 | 29.10 | 01.10 | 28.10 | 01.10 | **ПР04** |  | Побудова діаграми діяльності та її зв’язок з іншими діаграмами поведінки**.** |
| 30.10 | 02.11 | 30.10 | 02.11 | 29.10 | 02.1 | **ПР05** |  | Фізичне представлення моделей систем в UML: Побудова діаграмкомпонентів та розгортання |
|  | 01.11 |  | 01.11 |  | 01.11 |  |  | Тематичне опитування з UML у вигляді тестування.  **https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfw4fw38kTYIBfap1hJoiSKxEsR51VhLoTuJIvASkdm5f45tw/viewform?usp=sf\_link** |
| 01.11 |  |  |  |  |  | **Л06** |  | Інженерія вимог. Визначення вимог до програмних систем. |
|  |  |  |  |  |  | **ПР06** |  | Розгляд процесу визначення вимог до програмних систем |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР04-1** |  | Визначення вимог до програмних систем. Розроблення функціональних та нефункціональних вимог до ПЗ |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР04-2** |  | Визначення вимог до програмних систем. Оформлення вимог. |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Тематичне опитування (ОПІ-3 курс Тест 2)  **https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdCZ6\_uqWKAnsmA8Sfy\_DOpAjKZa\_Tm5FrdJ2-RtkqK8CsGSQ/viewform?usp=sf\_link**. |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Розділ 2. ОСНОВНІ ПРОЦЕСИ РОЗРОБКИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА УПРАВЛІННЯ НИМИ** |
|  |  |  |  |  |  | **Л07** |  | Процес розробки програмного забезпечення |
|  |  |  |  |  |  | **Л08** |  | Методологія розробки програмного забезпечення |
|  |  |  |  |  |  | **Л09** |  | Управління програмними проектами |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР05** |  | Управління програмними проектами. Розроблення діаграми Ганта |
|  |  |  |  |  |  | **Л10** |  | Супровід програмного забезпечення та керування конфігурацією. Тематичне опитування (ОПІ 3 курс підсумковий тест розділи 1-2)  **https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScz4HjkZ-lmtryOUNHY9yDOi7SezaEuzhXdjK2COh7H0ZWlOg/viewform?usp=sf\_link** |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР06** |  | Визначення методів супроводу програмного забезпечення  **Залік Контрольна робота** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfbmUZRh\_jdTTbrSBERQ0iCNbpz9gtc6IGSpuuhVlCxK\_Vb\_w/viewform?usp=sf\_link** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Розділ 3. МЕТОДИ ДОВЕДЕННЯ, ВЕРИФІКАЦІЇ І ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМ** |
|  |  |  |  |  |  | **Л11** |  | Методи доведення правильності програм. Верифікація і валідація програм |
|  |  |  |  |  |  | **ПР07-1** |  | Визначення процесу валідації та верифікації програмного продукту |
|  |  |  |  |  |  | **Л12** |  | Процес тестування програмного забезпечення, забезпечення якості і надійності програмних систем |
|  |  |  |  |  |  | **ПР7-2** |  | Процес тестування програмного забезпечення. Розроблення плану тестування вимог до програмного забезпечення |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР07-1** |  | Розроблення плану тестування програмного коду застосунку |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР07-2** |  | Приймальні випробування (формування програми приймальних випробувань) |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР07-3** |  | Приймальні випробування (формування плану приймальних випробувань). |
|  |  |  |  |  |  | **Л13** |  | Поняття та методи рефакторингу |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Тематичне тестування **https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf2uclcvnJnu\_on3iQ5EBH7GgKskPzgx\_w-3NgwpH8uH4Kf4g/viewform?usp=sf\_link** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Розділ 4. ВИРОБНИЦТВО ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ** |
|  |  |  |  |  |  | **Л14** |  | Конструювання програмного забезпечення як складова програмної інженерії |
|  |  |  |  |  |  | **ПР08-1** |  | Побудова функціональної, структурної та укрупненої схеми архітектури програмної системи |
|  |  |  |  |  |  | **Л15** |  | Методи об‘єктного аналізу та моделювання |
|  |  |  |  |  |  | **Л16** |  | Архітектура програмного забезпечення |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР08** |  | Архітектура програмного забезпечення.Застосування шаблонів проектування |
|  |  |  |  |  |  | **Л17** |  | Системна інтеграція програмного забезпечення |
|  |  |  |  |  |  | **ПР08-2** |  | Планування системної інтеграції програмного забезпечення |
|  |  |  |  |  |  | **Л18** |  | Інтерфейси у програмуванні |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР09** |  | Визначення складу інтерфейсу користувача. Проектування інтерфейсу з орієнтацією на користувача |
|  |  |  |  |  |  | **Л19** |  | Взаємодія, еволюція програм і даних |
|  |  |  |  |  |  | **ПР09-1** |  | Планування подальшого розвитку програмного забезпечення |
|  |  |  |  |  |  | **Л20** |  | Компоненти повторного використання |
|  |  |  |  |  |  | **ПР09-2** |  | Аналіз можливості застосування компонентів повторного використання |
|  |  |  |  |  |  | **Л21** |  | Індустріальне виробництво програмних продуктів |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР10-1** |  | Ознайомлення з індустріальним виробництвом програмних продуктів |
|  |  |  |  |  |  | **ПР10-1** |  | Технології розподіленої обробки даних. Kubernetes |
|  |  |  |  |  |  | **Л22** |  | Методи керування програмним проектом |
|  |  |  |  |  |  | **ПР10-2** |  | Порівняння методологій розробки програмного забезпечення |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР10-2** |  | Вибір методів керування програмним проектом. |
|  |  |  |  |  |  | **ПР11** |  | DevOps – методики розробки і безперервної доставки версій програмного продукту |
|  |  |  |  |  |  | **Л23** |  | Керування розробкою ПЗ. Керування ризиками. Керування конфігурацією. |
|  |  |  |  |  |  | **ПР12** |  | Ознайомлення з методами керування програмним проектом |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР11** |  | Визначення ризиків та керування ризиками Тематичне опитування  **https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc8eLHSe0aA6c16\_KnwdR7eZHnl9zH9RwdI6eSwdgwAHg69hw/viewform?usp=sf\_link** |
|  |  |  |  |  |  | **ЛР12** |  | Керування розробкою ПЗ. Керування ризиками. Керування конфігурацією |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Іспит** |