

Інструкція для студента по роботі з Moodle

Зміст

1	Що таке Moodle?	1
2	Вхід в систему	2
3	Інтерфейс	3
4	Робота з курсами	3
5	Робота з навчальними матеріалами	5
5.1	Формат лекцій	5
5.2	Контрольна (курсова) робота	5
5.3	Тести	6
6	Графік навчального процесу	7

1 Що таке Moodle?

Moodle (Modular Object – Oriented Dynamic Learning Environment, вимовляється «Мудл») – це модульне об’єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище, яке називають також системою управління навчанням (LMS), системою управління курсами (CMS), віртуальним навчальним середовищем (VLE) або просто платформою для навчання, яка надає викладачам, учням та адміністраторам дуже розвинутий набір інструментів для комп’ютеризованого навчання, в тому числі дистанційного. Moodle можна використовувати в навчанні школярів, студентів, при підвищенні кваліфікації, бізнес-навчанні, як в комп’ютерних класах навчального закладу, так і для самостійної роботи вдома.

Moodle – це найбільш досконала і поширена в Україні і в світі система такого призначення. На даний момент Moodle вже має 129 мільйонів користувачів в усьому світі й продовжує розвиватися темпами, значно швидшими, ніж її конкуренти. Тобто обрати для впровадження в навчальному закладі саме Moodle – це те саме, що обрати, як іноземну мову для вивчення – англійську.

2 Вхід в систему

Для доступу до системи дистанційного навчання Навчально-наукового інституту інноваційних освітніх технологій на платформі Moodle Вам необхідно отримати логін (ім'я для входу) і пароль (надсилається на вказану електронну адресу при зарахуванні).

Доступ до сервера Moodle Навчально-наукового інституту інноваційних освітніх технологій можливий за адресою: <http://izdn.iiot.nau.edu.ua/>.

Ви можете обрати мову інтерфейсу у випадальному меню на стартовій сторінці сайту (див рис.1).

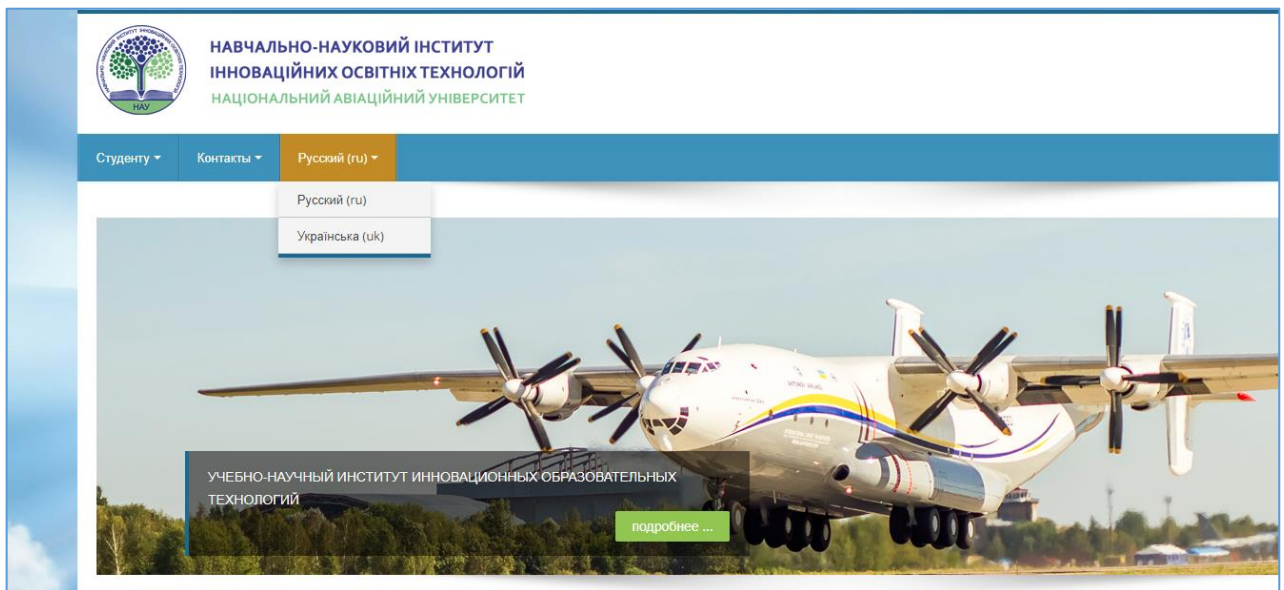


Рис. 1. Налаштування мови інтерфейсу

Щоб увійти в систему, необхідно ввести свій логін і пароль у правому верхньому куті сайту (див. рис.2).

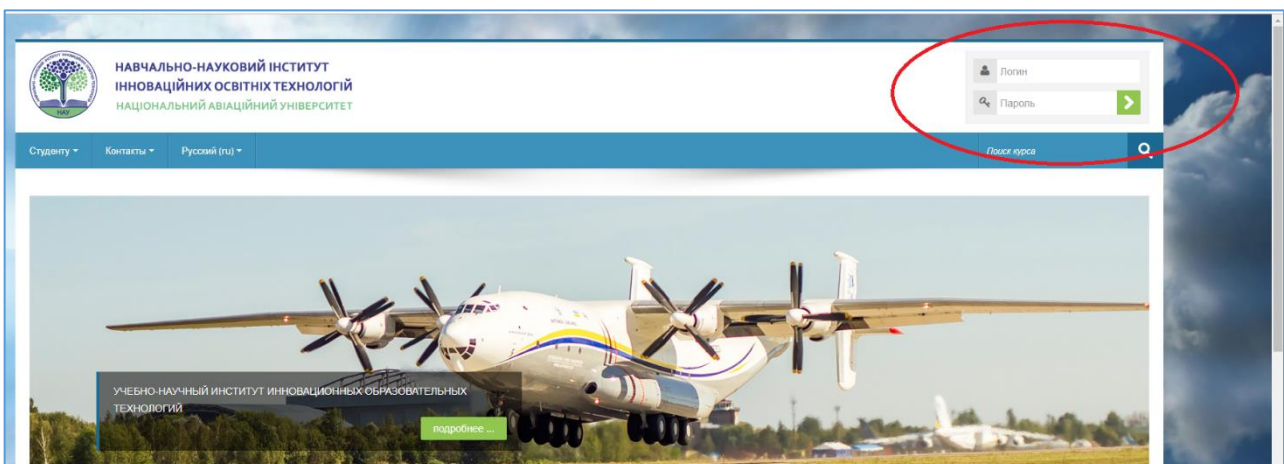


Рис. 2. Вхід в систему

3 Інтерфейс

Більшість сторінок Moodle складається з двох колонок. Права колонка містить невеликі бокси, які називаються блоками, і носять, як правило, адміністративних характер. У центральній колонці міститься навчальний матеріал і робочі інструменти (рис. 3).

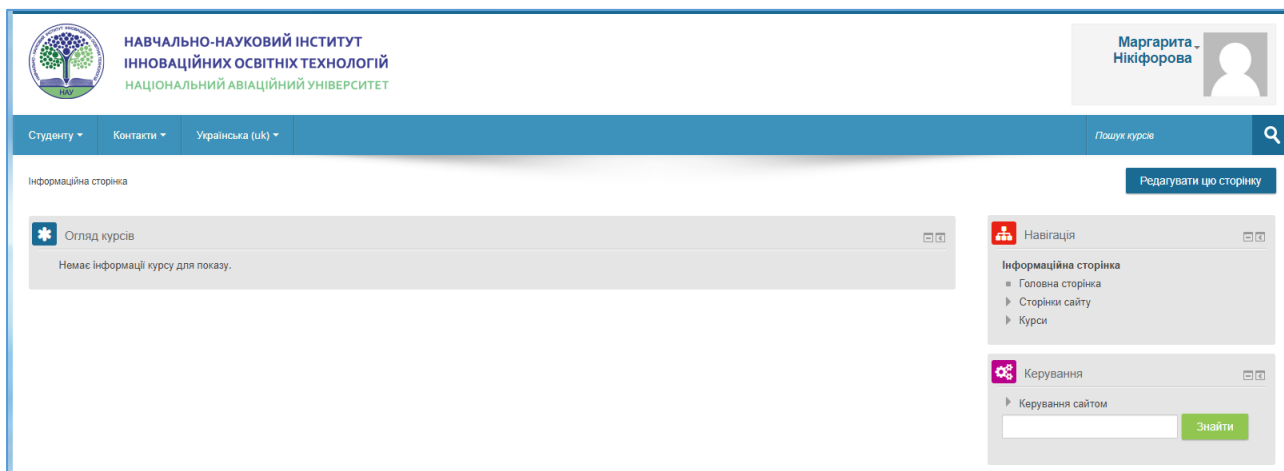


Рис. 3. Інтерфейс

Кожна сторінка Moodle містить навігаційну панель, яка знаходиться вгорі. Навігаційна панель вказує Ваше місце розташування на курсі і дає можливість повернутися з будь-якої сторінки на домашню сторінку курсу чи інформаційну сторінку (див. рис. 4).

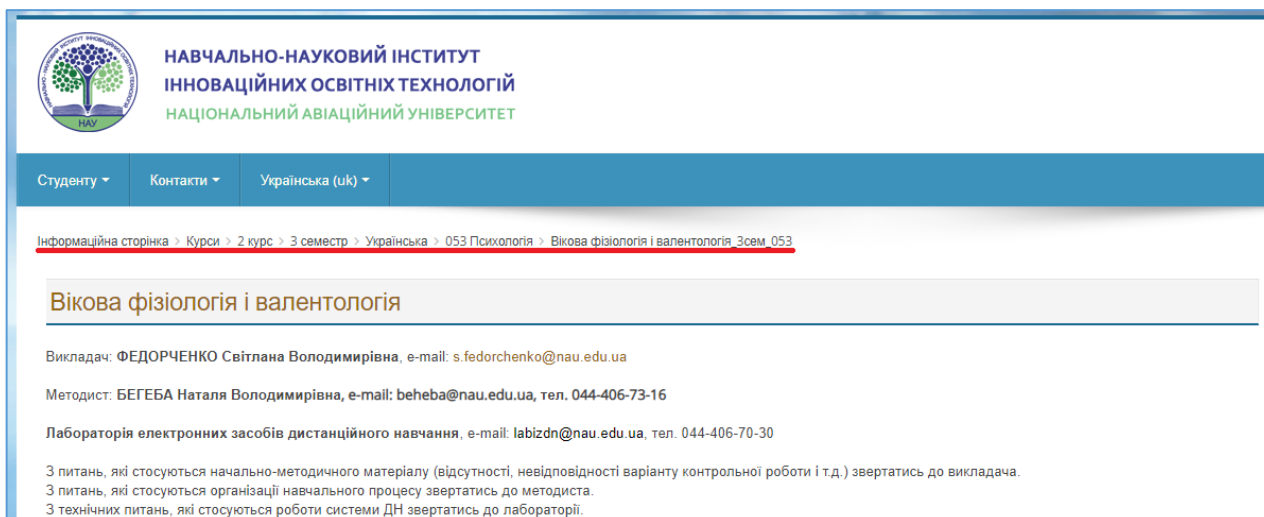


Рис. 4. Панель управління

4 Робота з курсами

Після входу в систему Moodle, Ви отримаєте доступ до курсів, на які Ви зареєстровані. Вони перераховані в «Огляді курсів» Вашої інформаційної сторінки Moodle (рис. 5).

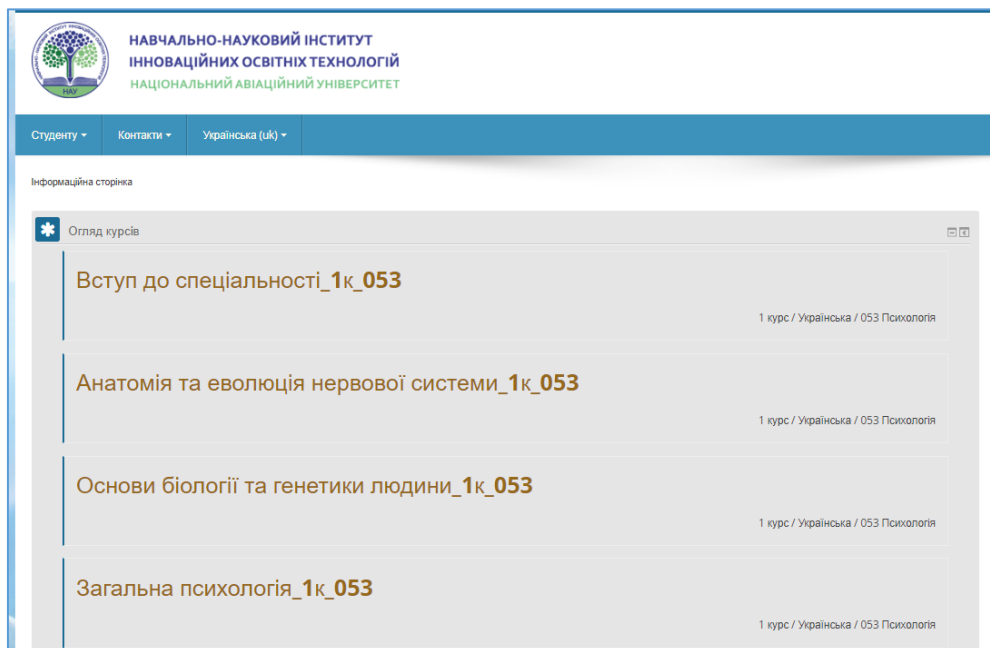


Рис. 5. Інформаційна сторінка

Кожен курс умовно поділено на 5 основних розділів: «Контакти», «Лекції», «Контрольна (курсова) робота», «Тести», «Модульний контроль та екзамен (диференційований залік)» (див. рис. 6).

Вікова фізіологія і валентологія

Викладач: ФЕДОРЧЕНКО Світлана Володимирівна, e-mail: s.fedorchenko@nau.edu.ua

Методист: БЕГЕБА Наталя Володимирівна, e-mail: beheba@nau.edu.ua, тел. 044-406-73-16

Лабораторія електронних засобів дистанційного навчання, e-mail: labzdn@nau.edu.ua, тел. 044-406-70-30

З питань, які стосуються початково-методичного матеріалу (відсутності, невідповідності варіанту контрольної роботи і т.д.) звертатись до викладача.
 З питань, які стосуються організації навчального процесу звертатись до методиста.
 З технічних питань, які стосуються роботи системи ДН звертатись до лабораторії.

Новостной форум

Лекції

L вікова фізіологія і валентологія 3 сем К 053

Контрольна робота

Оцінка повинна бути ≥ 11 балів

Контрольна робота

Тести

Оцінка з кожного тесту повинна бути ≥ 7 балів

- Тест 1
- Тест 2
- Тест 3

Модульний контроль та диф.залік

Оцінка з модульного контролю повинна бути ≥ 11 балів
 Оцінка з диф.заліку повинна бути ≥ 17 балів

Не доступно, якщо: Ви досягли необхідної оцінки в Контрольна робота

- Модульний контроль
- Диф.залік

Рис. 6. Розділи курсу

Протягом курсу викладач може приховувати або виділяти теми відповідно до розкладу.

Розділ «Модульний контроль та екзамен (диференційований залік)» є прихованим до того часу, поки студент не виконає контрольну (курсову) роботу та не отримає за неї позитивну оцінку.

Матеріали, надані на курсі, доступні для завантаження.

5 Робота з навчальними матеріалами

Більшість курсів містять певну кількість навчальних матеріалів, завантажених викладачем (або викладач дає посилання на них). Цей матеріал використовується як база для навчальної діяльності.

5.1 Формат лекцій

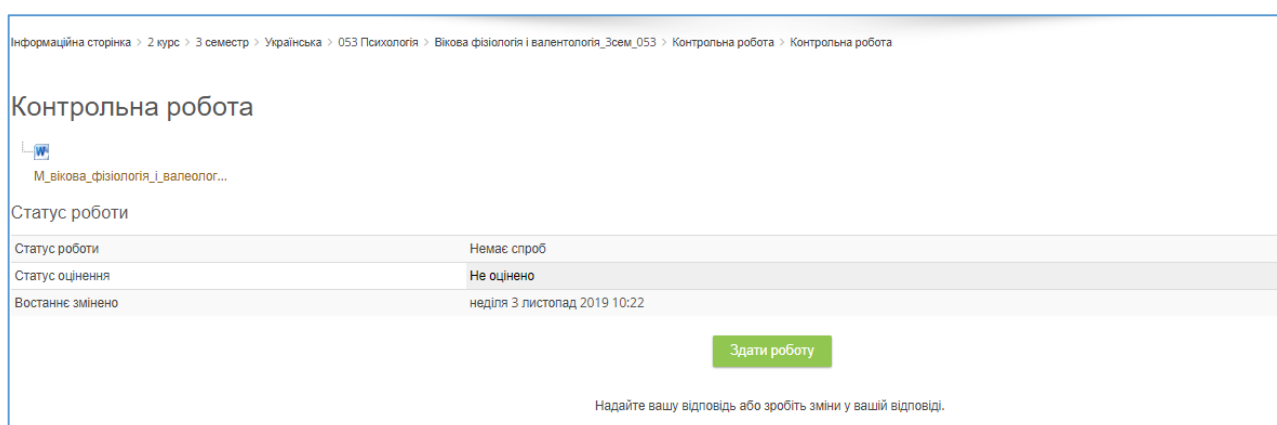
Найпоширенішими форматами лекційних матеріалів навчальних курсів є doc та pdf.

Лекційні матеріали дають систематизовані основи наукових знань із навчальної дисципліни, розкривають стан і перспективи прогресу в конкретній галузі науки і техніки, концентрують увагу на найбільш складних питаннях курсу.

5.2 Контрольна (курсова) робота

Відповідно до графіку навчального процесу в курсі необхідно виконати контрольну чи курсову роботу або дві контрольні роботи.

Подача матеріалів контрольних (курсівих) робіт реалізована в системі через ресурс Moodle «Завдання». Щоб побачити «Методичні рекомендації до виконання контрольної (курсівих) роботи», необхідно обрати ресурс «Контрольна (курсова) робота» у відповідному розділі. На даній сторінці (рис. 7) можна здати роботу на оцінювання, натиснувши відповідну кнопку.



Інформаційна сторінка > 2 курс > 3 семестр > Українська > 053 Психологія > Вікова фізіологія і валентологія_Зсем_053 > Контрольна робота > Контрольна робота

Контрольна робота

М_вікова_фізіологія_і_валеолог...

Статус роботи

Статус роботи	Немає спроб
Статус оцінення	Не оцінено
Востаннє змінено	неділя 3 листопад 2019 10:22

[Здати роботу](#)

Надайте вашу відповідь або зробіть зміни у вашій відповіді.

Рис. 7. Методичні рекомендації до виконання контрольної (курсівих) роботи

Після цього відкриється вікно для завантаження файлу (рис. 8).

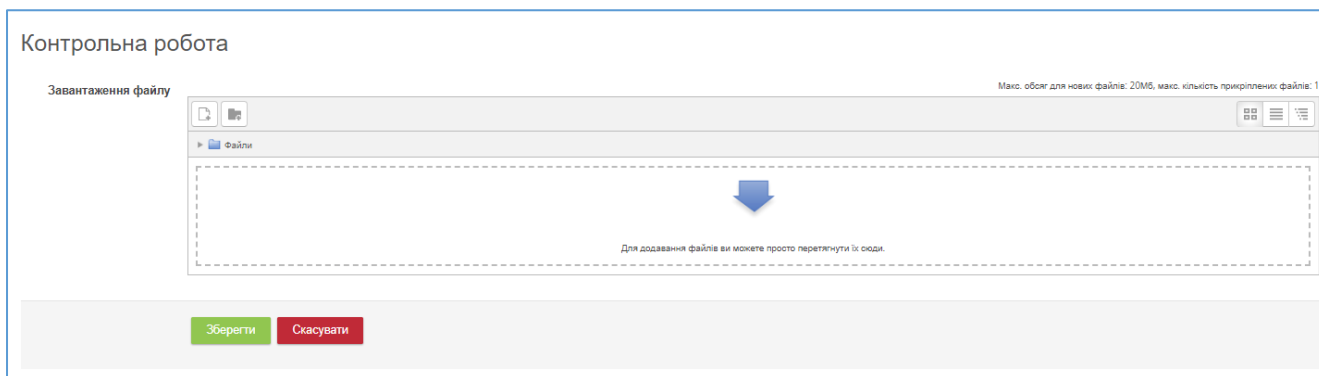


Рис. 8. Завантаження виконаної контрольної(курсової) роботи

У більшості курсів стоїть обмеження на максимальний розмір файлу – 2 Мб. Якщо Ваша робота перевищує цей розмір, Ви можете звернутися в лабораторію електронних засобів дистанційного навчання для збільшення ліміту.

5.3 Тести

Контроль знань студентів відбувається за допомогою проходження тестів. Кожен тест містить 12 випадкових питань і обмежений на виконання у часі. На виконання одного тесту виділено 30 хвилин. Результати тестів доступні, як викладачу, так і студенту.

Здачу модульного контролю та екзамену (диференційованого заліку) також організовано за допомогою тестів. Модульний контроль при цьому містить 18 питань і виконується також 30 хвилин. Екзамен чи диференційований залік – 28 питань за 90 хвилин.

Метод оцінювання тестів – краща оцінка, що означає зарахування найвищого балу із виконаних студентом спроб.

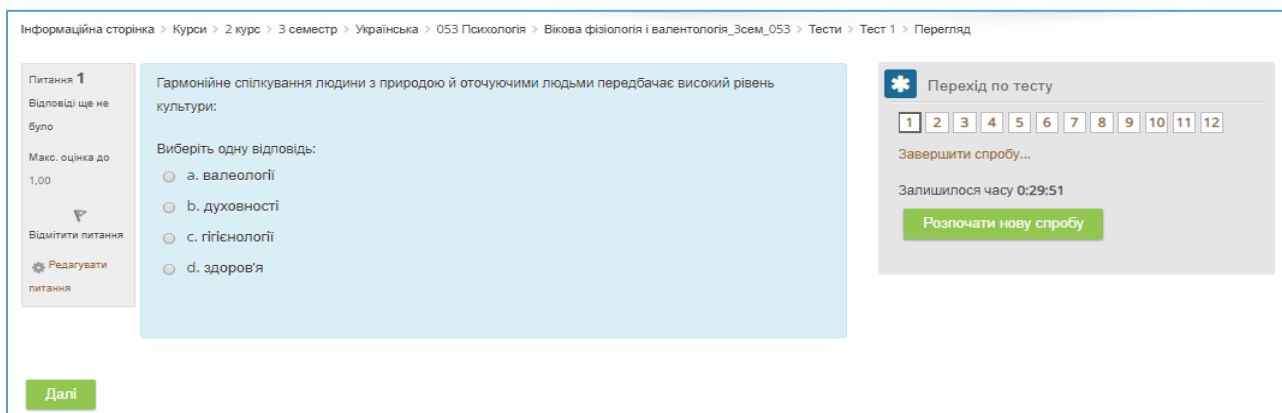


Рис. 9. Виконання тестів

Кількість тестових питань, час виконання тестування, метод оцінювання тестів та кількість спроб може бути змінено викладачем.

6 Графік навчального процесу

Контакти викладачів, список навчальних предметів та вид контролю знань можна дізнатися, завантаживши графік навчального процесу. Для цього на сайті необхідно зайти в розділ меню «Студенту» – «Графік навчального процесу» і обрати свій курс та спеціальність.

Інформаційна сторінка > Сторінки сайту > Графік навчального процесу на 2019 - 2020 р.

**Графік навчального процесу
на 2019 - 2020 навчальний рік**
для студентів 1-5 курсу освітнього ступеня «БАКАЛАВР» ННІІОТ НАУ
заочна форма навчання з використанням технологій дистанційного навчання

1 - 4 курси

Напрямок підготовки / Спеціальність	Термін виконання та захисту контрольних (курскових) робіт, заліково-екзаменаційної сесії			
1 курс (всі спеціальності)	виконання та захист контрольних та курсових робіт до 21.04		заліково-екзаменаційна сесія 22.04.2020 - 01.06.2020 (загальна кількість 30 днів)	
2 курс (всі спеціальності)	виконання та захист контрольних та курсових робіт до 20.11	заліково-екзаменаційна сесія 21.11.2019 - 20.01.2020 (загальна кількість 10 днів)	виконання та захист контрольних і курсових робіт до 21.04	заліково-екзаменаційна сесія 22.04.2020 - 01.06.2020 (загальна кількість 20 днів)
3 курс 051.2 051.3 053 071 072 073 075 125	виконання та захист контрольних і курсових робіт до 20.11	заліково-екзаменаційна сесія 21.11.2019 - 20.01.2020 (загальна кількість 20 днів)	виконання та захист контрольних і курсових робіт до 21.04	заліково-екзаменаційна сесія 22.04.2020 - 01.06.2020 (загальна кількість 20 днів)

Рис. 10. Графік навчального процесу

Бажаємо Вам успіхів у навчанні!