Дисципліна «Мікроекономіка» формує базові знання, на яких ґрунтується зміст інших курсів навчального плану, які студенти вивчають після мікроекономіки (зокрема, макроекономіка, соціологія, економіка підприємства, менеджмент, маркетинг, організація виробництва). Нормативні дисципліни навчального плану пов’язані поміж собою структурно-логічною схемою. В додатку1 наведено скорочений зміст кожного модуля курсу, знання та навички, що формуються підчас вивчення навчального предмету, а також дисципліни, в яких вони можуть бути використані.

Вивчення дисципліни «Мікроекономіка» здійснюється в умовах кредитно-модульної системи. На вивчення дисципліни передбачено 4 кредити або 144 години.

Весь навчальний курс «Мікроекономіка» поділяється на два модулі. Кожен модуль закінчується контрольною роботою. Ваговий коефіцієнт кожного модуля – 0,5.

**VІ Система рейтингового контролю та критерії оцінювання знань**

Рейтинговий контроль за курсом „Мікроекономіка” складається із контролю кожного модуля. Рейтингова оцінка студента визначається за формулою:

R = 0,5\*М1 + 0,5\*М2

де М1 – оцінка першого модуля у балах стобальної шкали;

М2 - оцінка другого модуля у балах стобальної шкали.

Перший модуль охоплює 4 контрольних точок. Критерії оцінки кожної контрольної точки першого модуля наведено в таблиці 6.

Таблиця 6 – Склад контрольних точок за модулями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Склад контрольної точки | Кількість балів | |
| Модуль 1 (вага – 0,5) | Модуль 2 (вага – 0,5) |
| 1 | 2 | 3 |
| Контрольна робота | Теорія 1.1 - 5 | Теорія 2.1 - 6 |
| Задача 1.1 - 5 | Задача 2.1 – 7 |
| Аналітична вправа 1.1 - 5 | Задача 2.2 - 7 |
| Тести 1.1 - 5 |  |
| **Разом – 20 балів** | **Разом – 20 балів** |
| Захист контрольної роботи | Тести 1.1 - 10 | Тести 2.1 - 10 |
|  | Розрахункові завдання 1.2 - 10 | Розрахункові завдання 2.2- 10 |
| **Разом – 20 балів** | **Рабом – 20 балів** |
| Іспит | Задача 1 - 30 | Задача 2 - 30 |
| Тести 1- 30 | Задача 3 - 30 |
| **Разом – 60 балів** | **Разом – 60 балів** |
| Разом | **100 балів** | **100 балів** |

Таблиця 7 - Критерії оцінки завдань контрольної роботи за модулями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Завдання контрольної точки | Оцінка в балах | Критерії оцінювання |
| 1 | 2 | 3 |
| Модуль 1 | | |
| Теорія 1.1 | 3 - 5 | Мінімальна кількість балів за теоретичне питання – 3,0 – виставляється, якщо студент тему розкрив частково, припустився декілька суттєвих помилок; 3-4 бали виставляється в тому випадку, коли студент зробив несуттєві помилки; 5 балів студент отримує за теоретичне питання, якщо він повністю розкрив тему без помилок. |
| Задача 1.1 | 3-5 | Максимум 5 балів; якщо студент припустився помилок, 5 балів розподіляється на кількість дій в завданні, і за кожну невірну дію бали зменшуються. Задача зараховується якщо кількість набраних балів перевищує або дорівнює 3,0. |
| Аналітична вправа | 3 - 5 | Максимум 5 балів; якщо студент припустився помилок, 5 балів розподіляється на кількість дій в завданні, і за кожну невірну дію бали зменшуються. Вправа зараховується якщо кількість набраних балів перевищує або дорівнює 3,0. |
| Тести 1.1 | 3 - 5 | 5 балів максимум (всього 10 тестів, 0,5 бала за кожну вірну відповідь). |
| Разом | 12-20 | Якщо при виконання роботи набрано менш 12 балів то модуль доопрацьовується за визначеними помилками |
| Модуль 2 | | |
| Теорія 2.1 | 3 -6 | Мінімальна кількість балів за теоретичне питання – 3,0 – виставляється, якщо студент тему розкрив частково, припустився декілька суттєвих помилок; 4-5 бали виставляється в тому випадку, коли студент зробив несуттєві помилки; 6 балів студент отримує за теоретичне питання, якщо він повністю розкрив тему без помилок. |
| Задача 2.1 | 4-7 | Максимум 7 балів; якщо студент припустився помилок, 7 балів розподіляється на кількість дій в завданні, і за кожну невірну дію бали зменшуються. Задача зараховується якщо кількість набраних балів перевищує або дорівнює 4,0. |
| Задача 2.2 | 4-7 | Максимум 7 балів; якщо студент припустився помилок, 7 балів розподіляється на кількість дій в завданні, і за кожну невірну дію бали зменшуються. |

Продовження табл.. 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Разом | 12-20 | Якщо при виконання роботи набрано менш 12 балів то модуль доопрацьовується за визначеними помилками |

Таблиця 8 - Критерії оцінки завдань для захисту контрольної роботи за модулями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Завдання контрольної точки | Оцінка в балах | Критерії оцінювання |
| 1 | 2 | 3 |
| Модуль 1 | | |
| Тести 1.1 | 10 | 10 балів максимум (всього 5 тестів, 2 бали за кожну вірну відповідь). |
| Розрахункові завдання | 10 | 10 балів максимум (всього 5 питань, 2 бали за кожну вірну відповідь).  Студент повинен розв’язати наведену в завданні невелику задачу, та на базі отриманого розв’язання дати відповідь на завдання. |
| Модуль 2 | | |
| Тести 1.1 | 10 | 10 балів максимум (всього 5 тестів, 2 бали за кожну вірну відповідь). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Розрахункові завдання | 10 | 10 балів максимум (всього 5 питань, 2 бали за кожну вірну відповідь).  Студент повинен розв’язати наведену в завданні невелику задачу, та на базі отриманого розв’язання дати відповідь на завдання. |

Таблиця – Критерії оцінки завдань екзаменаційного білету

| № | Види модульних  завдань | Оцінка в  балах | Критерії оцінювання |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 Тести | 10\*3=30 | При виконанні тестових вправ студент має навести необхідні розрахунки або графічні побудови, відповісти на всі запитання; якщо при виконанні тестових вправ зроблена помилка в одному з питань, сума балів зменшується на три і т. д |
| 2 Задача | 30 | Максимальна кількість балів проставляється, якщо студент вірно виконав всі дії задачі, зробив, якщо потрібно, вірні висновки, розшифрував символи у всіх формулах |
| Разом за перший модуль | | 60 |  |
|  | 4-53 Задачі | 30×2=60 | Максимальна кількість балів проставляється, якщо студент вірно виконав всі дії задачі, зробив, якщо потрібно, вірні висновки, розшифрував символи у всіх формулах. Якщо студент припустив помилки, кількість балів зменшується залежно від того, скільки дій треба виконати при розв’язку задачі: в задачі на десять дій за невірно виконану дію оцінка зменшується на 3 бали |
| Разом за другий модуль | 60 |  |
| Підсумок 60×2×0,5=60 – максимальна кількість балів | | | |

Бали набрані за кожною контрольною точкою додаються, та розраховується підсумковий рейтинг, система оцінок якого наведена в таблиці 10. Слід зазначити, що мінімальна кількість балів достатня для зарахування контрольної точки встановлена тільки для контрольної роботи. Мінімальна кількість балів за захист контрольної роботи та залік повинна забезпечувати отримання загального рейтингу за модулем не менш 55 балів:

Мінімальна кількість балів за виконання та захист контрольної роботи =

25 балів

Таблиця 10 – Система оцінок результатів підсумкового контролю

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оцінка за шкалою ECTS | Оцінка за бальною шкалою, що використовується у ДДМА | Оцінка за національною шкалою | Коментарі результатів складання іспиту |
| A | 90 - 100 | 5 (відмінно) | Відмінно |
| B | 81 - 89 | 4 (добре) | Добре |
| C | 75 - 80 | 4 (добре) | Добре |
| D | 65 - 74 | 3 (задовільно) | Задовільно |
| E | 55 - 64 | 3 (задовільно) | Задовільно |
| FX | 30 - 54 | 2 (незадовільно) | Незадовільно (іспит не складений, але надана можливість повторного складання) |
| F | 0 - 29 | 2 (незадовільно) | Незадовільно (іспит не складений але надана можливість повторного складання або повторного вивчення дисципліни) |