Національний університет біоресурсів і природокористування України

|  |  |
| --- | --- |
| E:\nubip_logo_new_poisk_18_2.png | *СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ*«Логістика у механізації сільського господарства» |
| **Ступінь вищої освіти** | Магістр |
| **Спеціальність** | 208 агроінженерія |
| **Освітня програма** | Агроінженерія |
| **Рік навчання, семестр** | перший, другий |
| **Форма навчання** | денна |
| **Кількість кредитів ЄКТС** | 6 |
| **Мова викладання** | українська |
| Лектор курсу | Шимко Любов Сергіївна |
| Контактна інформація лектора (e-mail) | shymko@nubip.edu.ua |
| Сторінка курсу в eLearn | <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=929> |

**ОПИС ДИСЦИПЛІНИ**

*(до 1000 друкованих знаків)*

* Для сучасного, висококваліфікованого, конкурентоздатного на ринку праці інженера сільськогосподарського виробництва, дуже важливим є набуття знань і  умінь аналізувати та оцінювати показники логістичної діяльності сільськогосподарського підприємства і в подальшому їх використовувати для прийняття зважених управлінських рішень. Тому, основною метою вивчення курсу навчальної дисципліни «Логістика у механізації сільського господарства» є  формування у майбутніх керівників інженерних служб розуміння суті логістичної діяльності в агропромисловому виробництві. Зазначене вимагає системних знань концептуальних основ логістики, теорії і практики розвитку цього напряму, а також формування готовності до самостійної роботи відповідно до нових методів управління матеріальними потоками.
* Основними завданнями, які повинні бути вирішені в процесі вивчення дисципліни, є наступні: формування у студентів глибоких теоретичних знань з питань концепції, стратегії і тактики логістики, засвоєння студентами методичного інструментарію розробки і реалізації завдань з логістики, оволодіння навичками логістичного мислення і розробки пропозицій щодо поліпшення логістичних систем, механізмів їх функціонування, набуття навичок оцінки економічної ефективності результатів ухвалення логістичних рішень.

**СТРУКТУРА КУРСУ**

| **Тема** | **Години**(лекції/лабораторні, практичні, семінарські) | **Результати навчання**  | **Завдання** | **Оцінювання** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **другий семестр** |
| **Модуль 1****Теоретичні основи** |
| Тема 1. Поняття логістики та рівні її розвитку | Лекції – 4 год.Практичні роботи – 4 год.Самостійна робота – 17 год. | Застосовувати знання при вивченні наступних тем курсу дисципліни. | Звіт за лабораторну роботу,Виконання індивідуальних Розрахункових завдань із дисципліни «Логістика у  механізації сільського господарства» | 10 |
| Тема 2. Різноманітність форм логістичних утворень | Лекції – 4 год.Практичні роботи – 4 год.Самостійна робота – 17 год. | Застосовувати знання при вивченні наступних тем курсу дисципліни. | Звіт за лабораторну роботу,Виконання індивідуальних Розрахункових завдань із дисципліни «Логістика у  механізації сільського господарства» | 10 |
| Тема 3. Технологічні процеси і управління матеріальними потоками в логістиці | Лекції – 4 год.Практичні роботи – 4 год.Самостійна робота – 17 год. | Застосовувати знання при вивченні наступних тем курсу дисципліни. | Звіт за лабораторну роботу,Виконання індивідуальних Розрахункових завдань із дисципліни «Логістика у  механізації сільського господарства» | 10 |
| Тема 4. Заготівельна логістика | Лекції – 4 год.Практичні роботи – 4 год.Самостійна робота – 17 год. | Застосовувати знання при вивченні наступних тем курсу дисципліни. | Звіт за лабораторну роботу,Виконання індивідуальних Розрахункових завдань із дисципліни «Логістика у  механізації сільського господарства» | 10 |
| **Модуль 2****Логістичне проектування** |
| Тема 5. Сутність розподільчої логістики | Лекції – 4 год.Практичні роботи – 4 год.Самостійна робота – 17 год. | Застосовувати знання при вивченні наступних тем курсу дисципліни. | Звіт за лабораторну роботу,Виконання індивідуальних Розрахункових завдань із дисципліни «Логістика у  механізації сільського господарства» | 10 |
| Тема 6. Транспортна логістика | Лекції – 4 год.Практичні роботи – 4 год.Самостійна робота – 17 год. | Застосовувати знання при вивченні наступних тем курсу дисципліни. | Звіт за лабораторну роботу,Виконання індивідуальних Розрахункових завдань із дисципліни «Логістика у  механізації сільського господарства» | 10 |
| Тема 7. Логістика складування | Лекції – 6 год.Практичні роботи – 6 год.Самостійна робота – 18 год. | Застосовувати знання при написанні магістерської роботи. | Звіт за лабораторну роботу,Виконання індивідуальних Розрахункових завдань із дисципліни «Логістика у  механізації сільського господарства» | 10 |
| **Всього за 2 семестр** | **70** |
| **Залік** |  |  |  | **30**  |
| **Всього за курс** | **100** |

**ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Політика щодо дедлайнів та перескладання:*** | Розрахункові роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин. |
| ***Політика щодо академічної доброчесності:*** | Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Розрахункові роботи, індивідуальні завдання повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу |
| ***Політика щодо відвідування:*** | Відвідування занять є обов’язковим. За об’єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету) |

**ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рейтинг здобувача вищої освіти, бали** | **Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків** |
| **екзаменів** | **заліків** |
| 90-100 | відмінно | зараховано |
| 74-89 | добре |
| 60-73 | задовільно |
| 0-59 | незадовільно | не зараховано |