**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ**

**«ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ**

**ЛУЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»**

**Циклова комісія природничо-математичних дисциплін**

**погодЖую**

Голова групи забезпечення

ОПП спеціальності

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ року

 **Затверджую**

 Заступник директора

 з навчальної роботи

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. В. Буснюк

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ року

**програма**

 **навчальної дисципліни**

**«ОСНОВИ Теорії ймовірності та статистики»**

Розробник Боровська Ю. В.

Галузь знань 27 Транспорт

Спеціальність 274 Автомобільний транспорт

Освітньо-професійна програма Автомобільний транспорт

Статус навчальної дисципліни обов’язкова

Мова навчання українська

2023 р.

Програма навчальної дисципліни «Основи теорії ймовірності та статистики» для здобувачів фахової передвищої освіти III курсуосвітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної форми навчання складена на основі ОПП «Автомобільний транспорт»

« \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р. – \_\_с.

Розробник: Боровська Ю. В.

Програма обговорена та схвалена на засіданні циклової комісії природничо-математичних дисциплін

Протокол від \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року №\_\_\_

Голова циклової комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Стефанська Н.О.

Схвалено Педагогічною радою ТФК ЛНТУ

Протокол від *\_\_\_* *\_\_\_\_\_\_\_* 20*\_\_\_* року № \_\_\_

Програма обговорена та схвалена на засіданні циклової комісії природничо-математичних дисциплін

Протокол від \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року №\_\_\_

Голова циклової комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Стефанська Н.О.

Схвалено Педагогічною радою ТФК ЛНТУ

Протокол від *\_\_\_* *\_\_\_\_\_\_\_* 20*\_\_\_* року № \_\_\_

1. **ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування показників  | Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійний ступінь | Характеристика навчальної дисципліни |
| Тем – 2 | Галузь знань27 Транспорт | Форма навчання |
| Денна |
| Спеціальність274 Автомобільний транспорт |
| Рік підготовки |
| ІII |
| Семестр |
| Загальна кількість годин – 90 | V |
| Для денної форми навчання:аудиторних – 60 год.;самостійної роботи – 30 год. | Освітньо-професійний ступінь:фаховий молодший бакалавр | Лекції |
| 30 год |
| Практичні |
| 30 год |
| Самостійна робота |
| 30 год |
| Вид контролю |
| Диференційований залік |

1. **МЕТА ДИСЦИПЛІНИ, ПЕРЕДУМОВИ ЇЇ ВИВЧЕННЯ ТА ЗАПЛАНОВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Місце дисципліни в освітній програмі: | **Метою** викладання дисципліни «Основи теорії ймовірності та статистики» є ознайомлення здобувачів освіти з основними поняттями теорії ймовірностей та статистики, теорії оцінювання невідомих параметрів, перевірки статистичних гіпотез, елементів кореляційно-регресійного аналізу, методами аналізу випадкових подій, величин і процесів, а також методиками статистичної обробки експериментальних даних.Головним **завданням** дисципліни «Основи теорії ймовірності та статистики» є надати теоретичні знання та практичні навички з теорії ймовірностей та статистики в застосуванні математичних методів для вивчення закономірностей випадкових явищ, аналізу масових процесів; розв’язування певного кола задач, які мають безпосереднє відношення до даної спеціальності. Програму орієнтовано на формування професійних компетентностей у здобувачів освіти щодо ефективного розв’язання різноманітних завдань майбутньої професійної діяльності в умовах інформаційного суспільства. |
| Компетентності загальні або фахові: | ЗК 5. Здатність застосовувати теоретичні знання на практиці. СК 5. Здатність застосовувати отримані знання для розробки і впровадження технологічних процесів, технологічного устаткування і технологічного оснащення, засобів автоматизації та механізації під час виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування колісних транспортних засобів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.СК 8. Здатність застосовувати знання в галузі економіки з метою організації та професійного управління виробництвом експлуатації, технічного обслуговування та ремонту об’єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.СК 9. Здатність використовувати знання, уміння й навички в процесі експлуатації колісних транспортних засобів автомобільного транспорту та об’єктів транспортної інфраструктури у відповідності до вимог нормативно технічної документації та нормативноправових актів України СК 10. Здатність здійснювати виробничу діяльність щодо виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування об’єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів. |
| Програмні результати навчання: | РН 11. Розраховувати експлуатаційні, техніко-економічні та економічні показники експлуатації об’єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів з урахуванням чинних вимог тарифікації робіт й оплати праці. РН 12. Використовувати у професійній діяльності та набувати нові знання і уміння для оптимізації робіт з технічного обслуговування, ремонту та експлуатації об’єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.РН 15. Визначати методи обробки та раціональну технологію виготовлення (відновлення) вузлів, систем та елементів об’єктів автомобільного транспорту відповідно до їх конструкції, галузевих стандартів, існуючої на підприємстві уніфікації та з використанням сучасного обладнання. |
| Пререквізити дисципліни | Вивчення дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика» передбачає наявність знань із шкільного курсу математики. |
| Постреквізити дисципліни | Навчальна дисципліна забезпечує міжпредметні зв’язки з навчальними дисциплінами: «Економіка на АТ», «Комп’ютерні технології на АТ». |

1. **Обсяг та структура програми навчальної дисципліни**

|  |
| --- |
| **3. Обсяг та структура програми навчальної дисципліни**  |
| **форма навчання** | Кредити ЄКТС | **денна (очна)** |
| **ФОРМА Контролю** | Підсумкові оцінки (екзамен) |
| № теми | Назва теми | Кількість годин: |
| Разом | Самостійна робота | Навчальні заняття: |
| Всього | з них: |
| Лекційні заняття | Семінарські заняття | Практичні заняття | Лабораторні заняття | Індивідуальні заняття |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Теорія ймовірностей | 2,1 | 62 | 22 | 40 | 20 |  | 20 |  |  |
| 2. | Математична статистика | 1,9 | 58 | 30 | 28 | 14 |  | 14 |  |  |
| **Разом з дисципліни:** | **4,0** | **120** | **52** | **68** | **34** |  | **34** |  |  |

**4.1 ТЕМИ ЛЕКЦІЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№з/п** | **Назва теми** | **Кількість годин** | **Рекомендована література** |
| **VI семестр** |
| 1. | Тема 1. Основні поняття теорії ймовірностей. Простір елементарних подій. | 2 | 1, С. 8-15;4, С.17-21 |
| 2. | Тема 2. Алгебра подій. Аксіоми теорії ймовірностей і їх наслідки. Найпростіші ймовірності моделі. | 2 | 2, С.11-19;2, С. 20-31;5, С. 82-87 |
| 3. | Тема 3. Умовні ймовірності. Незалежність подій. Формула повної ймовірності. Формули Байєса. | 2 | 2, С. 20-31;4, С. 87-93 |
| 4. | Тема 4. Повторення випробування. Схема Бернуллі. Найімовірніше число появ подій в схемі Бернуллі. | 2 | 7, С. 71-83;8, С.87-98 |
| 5. | Тема 5. Поліноміальна формула. Граничні теореми в схемі Бернулі. Застосування інтегральної теореми. Властивості функції Лапласа. | 2 | 7, С. 91-102;8, С. 98-117 |
| 6. | Тема 6. Основні поняття випадкових величин. Дискретні і неперервні випадкові величини. | 2 | 2, С. 133-140;3, С.87-98 |
| 7. | Тема 7. Закони розподілу. Випадкові вектори. | 2 | 2, С. 141-151;3, С. 99-112 |
| 8. | Тема 8. Числові характеристики випадкових величин і їх властивості. Означення математичного сподівання. Властивості мат. сподівання. Означення дисперсії, властивості дисперсії. | 2 | 2, С. 152-157;3, С.112-121 |
| 9. | Тема 9. Числові характеристики випадкових векторів. Моменти розподілу випадкової величини, коефіцієнт асиметрії і ексцесу, мода, медіана. Математичне сподівання випадкових векторів. Коваріація, коефіцієнт кореляції. | 2 | 2, С. 152-157;3, С.112-121 |
| 10. | Тема 10. Основні поняття математичної статистики. Генеральна і вибіркова сукупності. Статистичний розподіл. Полігон і гістограма вибірки. | 2 | 7, С. 201-221;8, С. 152-167 |
| 11. | Тема 11. Емпірична функція розподілу. Вибіркове середнє. Вибіркова дисперсія. Інші вибіркові характеристики. Спрощення обчислень вибіркових характеристик | 2 | 7, С. 221-229;8, С. 167-177 |
| 12. | Тема 12. Точкові оцінки параметрів розподілу. Загальні вимоги до точкових оцінок. Методи знаходження точкових оцінок | 2 | 9, С. 230-242;8, С. 203-213 |
| 13. | Тема 13. Інтервальні оцінки параметрів розподілу. Довірчі інтервали для мат. сподівання. Довірчі інтервали для дисперсії. | 2 | 10, глава 10, С.302 - 345 |
| 14. | Тема 14. Перевірка статистичних гіпотез. Критерій згоди Пірсона. Критерій згоди Колмогорова. | 2 | 3, С.181 - 192 |
| 15. | Тема 15. Перевірка гіпотез про рівність мат. сподівань. Гіпотези про рівність дисперсій. | 2 | 3, С.192 - 202 |
| **Разом** | **30** |  |

**4.2 ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Назва теми, план.** | **Кількість****годин** | **Рекомендована література** |
| **V семестр** |
| 1. | Тема 1. Безпосередній підрахунок ймовірностей. Класичне означення ймовірності. Дискретні ймовірності простори. Геометричне означення ймовірності. | 2 | 1, С. 8-15, 4, С. 19 - 40 |
| 2. | Тема 2. Алгебра подій. Аксіоми теорії ймовірностей. | 2 | 1, С. 8-15, 4, С. 19 - 40 |
| 3. | Тема 3. Умовні ймовірності. Незалежність подій.  | 2 | 1, С. 16-35, 8, С. 21 - 27 |
| 4. | Тема 4. Формули повної ймовірності. Формули Байєса. | 2 | 7, С. 21-29, 8, С. 47 - 61 |
| 5. | Тема 5. Повторення випробувань. Формула Бернулі. Поліноміальна схема. Граничні теореми в схемі Бернулі. Контрольна робота №1. | 2 | 7, С. 29-35, 8, С. 52 - 61 |
| 6. | Тема 6. Дискретні та неперервні випадкові величини та їх закони розподілу. Функція розподілу. | 2 | 7, С. 41-62, 8, С. 75 - 80 |
| 7. | Тема 7. Числові характеристики випадкових величин. Математичне сподівання, властивості. Дисперсія, властивості. Моменти розподілу випадкових величин. Коефіцієнт асиметрії, коефіцієнт ексцесу. Мода, медіана. | 2 | 7, С. 62-73, 6, С. 66-75,  |
| 8. | Тема 8. Числові характеристики випадкових векторів. Умовні закони розподілу. Математичне сподівання. Коваріація, коефіцієнт кореляції. Умовні закони розподілу і їх характеристика. | 2 | 1, С. 88-95, 4, С. 167 - 180 |
| 9. | Тема 9. Основні дискретні та неперервні розподіли. Контрольна робота №2. | 2 | 2, С. 133-140;3, С.87-98 |
| 10. | Тема 10. Статистичний розподіл вибірки. Полігон і гістограма вибірки. | 2 | 1, С. 88-105, 4, С. 180 - 191 |
| 11. | Тема 11. Вибіркові характеристики. Вибіркове середнє. Вибіркова дисперсія. Інші вибіркові характеристики. Спрощення обчислень вибіркових характеристик. | 2 | 1, С. 98-105, 4, С. 191 - 201 |
| 12. | Тема 12, 13. Інтервальні оцінки параметрів розподілу. Довірчі інтервали для мат. сподівання. Довірчі інтервали для дисперсії. | 4 | 1, С. 106-125, 4, С. 191 - 201 |
| 13. | Тема 14. Статистичні критерії. Перевірка правдивості статистичних гіпотез про рівність математичних сподіваня. | 2 | 2, С. 210-225, 4, С. 201 - 211 |
| 14. | Тема 15. Перевірка правдивості статистичних гіпотез про рівність дисперсій. Контрольна робота №3. | 2 | 2, С. 226-230, 4, С. 212 - 221 |
| **Всього** | **30** |  |

**4.3 САМОСТІЙНА РОБОТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Назва теми** | **Кількість годин** | **Рекомендована література** |
| **VI семестр** |
| 1. | **Теорія ймовірності.** Тема 1. Елементи комбінаторики в теорії ймовірностей: перестановки, розміщення, комбінації. | 2 | 6, С. 33;7, С.87-98 |
| 2. | Тема 2. Геометричне означення ймовірності. Ймовірність появи хоча б однієї події. Ймовірність відхилення відносної частоти від ймовірності в незалежних випробуваннях. | 4 | 2, С. 24-45 |
| 3. | Тема 3. Наймовірніше число появи події при повторенні випробуваня. Асиметрія та ексцес. Закон великих чисел. Граничні теореми. | 2 | 2, С. 46-57 |
| 4. | Тема 4. Нерівність Чебишева. Класичні форми ЗВЧ. Посилений ЗВЧ. Центральна гранична теорема. Теорема Ліндеберга-Леві. Теорема Ляпунова. Система n випадкових величин, числові характеристики системи. Рівномірний, гіпергеометричний, логарифмічний, нормальний закон розподілу, гамма розподіл. | 4 | 1, С. 8-25;4, С.17-35;11, глава 10, С.14 - 45 |
| 5. | Тема 5. Неперервна випадкова величина. Інтегральна та диференціальна функції розподілу та їх властивості.  | 4 | 4, С.45-49 |
| 6. | **Математична статистика.** Тема 6. Згруповані розподіли вибірки. | 4 | 5, С. 295-302 |
| 7. | Тема 7. Оцінки мінімальної дисперсії, нерівність Рао-Крамера | 4 | 9, С. 242-252;8, С. 213-237 |
| 8. | Тема 8. Спрощення обчислень вибіркових характеристик. Деякі спеціальні розподіли математичної статистики. Гама розподіл. Розподіл «Хі-квадрат».Розподіл Фішера.Розподіл Стьюдента. | 4 | 5, С. 302-325 |
| 9. | Тема 9. Поняття про двофакторний дисперсійний аналіз. Елементи теорії кореляції. Перевірка статистичних гіпотез. Критерій згоди Пірсона. Критерій згоди Колмогорова. Перевірка гіпотез про рівність мат. сподівань. Гіпотези про рівність дисперсій. | 2 | 11, глава 12, С. 55 -132 |
| **Всього за семестр I семестр** | **30** |  |

**5. Порядок та критерії оцінювання результатів навчання**

|  |
| --- |
| **5.1. Порядок оцінювання результатів навчання** |
| Форма контролю | Порядок проведення контролю |
| Поточний контроль | Опитування, тестування, домашні завдання, перевірка та оцінювання практичних завдань, практичні та письмові роботи оцінюються за 4-бальною шкалою |
| Підсумковий контроль | Оцінка за диференційований залік визначається за рівнем компетентності відповідей на запропоновані питання до заліку за 4 бальною шкалою |
| **5.2. Критерії оцінювання результатів навчання** |
| Оцінювання за національною шкалою: | Критерії та визначення оцінювання |
| рівень компетентності | оцінка: |
| 4-бальна |  |
| Високий(творчий) | 5(відмінно) | Здобувач освіти вiльно володiє визначеним програмою навчальним матерiалом, виявляє здiбностi, вмiє самостiйно поставити мету дослiдження, вказує шляхи її реалiзацiї, робить аналiз та висновки; усвідомлює нові для нього математичні факти, ідеї, вміє доводити передбачені програмою математичні твердження з достатнім обґрунтуванням. Здобувач освіти умiло послуговується науковою термiнологiєю, вмiє опрацьовувати наукову iнформацiю. |
| Достатній(конструктивно-варіативний) | 4(добре) | Здобувач освіти вiльно володiє вивченим матерiалом у стандартних ситуацiях, наводить приклади його практичного застосування та аргументи на пiдтвердження власних думок. Здобувач освіти умiє пояснювати явища, ана­лiзувати, узагальнювати знання, систематизувати їх, зi сторонньою допомогою (викладача, одногрупників тощо) ро­бити висновки.  |
| Середній(репродуктивний) | 3(задовільно) | Здобувач освіти може зi сторонньою допомогою пояснювати явища, виправляти допущенi неточностi (власнi, iнших учнiв). Здобувач освіти за допомогою викладача описує явища, без пояснень наводить приклади, що ґрунтуються на його власних спостереженнях чи матерiалi пiдручника, розповiдях викладача тощо. Здобувач освіти ілюструє означення математичних понять, формулювань теорем і правил виконання математичних дій власними прикладами. |
| Початковий(рецептивно-продуктивний) | 2(незадовільно) | Здобувач освіти має фрагментарні знання при незначному загальному обсязі, менше половини навчального матеріалу, за відсутності сформованих умінь та навичок; припускається суттєвих помилок, робота за багатьма параметрами не відповідає вимогам щодо її рівня виконання чи оформлення, а її автор має низький рівень теоретичної підготовки, більша частина завдань виконана неправильно. |

**6. Рекомендована література**

**6.1. Основна література**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Теорія ймовірностей і математична статистика: Навч.-метод. посібник. у 2 ч. Ч. І. Теорія ймовірностей / В. І.Жлуктенко , С. І. Наконечний – К.: КНЕУ, 2019. — 304 с |
| 2 | Теорія ймовірностей і математична статистика: Навч.-метод. посібник. у 2 ч. — Ч. IІ. Математична статистика / В. І. Жлуктенко, С. І. Наконечний – К.: КНЕУ, 2019. — 364 с. |
| 3 | Теорія ймовірностей і математична статистика: Навчальний посібник / М. К.Бугір – Теорнопіль, «Підручники й посібники», 2020 р. — 404 с. |
| 4 | Теорія ймовірностей і математична статистика: Навчальний посібник / Барковський В.В., Барковська Н.В., Лопатін O.K. – Київ: Центр навчальної літератури, 2019. — 424 с. |
| 5 | Теорія ймовірностей і математична статистика: Посібник з розв'язування задач / Г.І. Кармелюк – Київ: Центрнавчальної літератури, 2019. — 576 с. |

**6.2. Допоміжна література**

|  |  |
| --- | --- |
| 6 | Збірник задач з теорії ймовірностей та математичної статистики: Навчальний посібник. – Ірпінь: Академія ДПС України, 2020. – 77 с. |
| 7 | Вища математика: Підручник/ О.І. Соколенко – К.: Видавничий центр “Академія”, 2019. — 432с. |

**6.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті**

|  |  |
| --- | --- |
| 8 | Теорія ймовірностей і математична статистика: Збірник задач / С.М. Григулич, В.П. Лісовська, О.І.Макаренко [Електронний ресурс] – Режим доступу https://ir.kneu.edu.ua/handle/2010/17626 |
| 9 | Теорія ймовірностей і математична статистика: навчальний посібник / О.І. Кушлик-Дивульська, Н.В. Поліщук, Б.П. Орел, П.І. Штабалюк [Електронний ресурс] – Режим доступу https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/18378/1/5%20%D0%9A%D1%83%D1%88%D0%BB%D0%B8%D0%BA-%D0%94%D0%B8%D0%B2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0.pdf |