

ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ

Приймальна комісія

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор університету

д. і. н., проф.

26 березня 2025 р.

Олексій НЕСТУЛЯ



ПРОГРАМА фахового іспиту для вступників за ступенем «бакалавр» спеціальність G13 Харчові технології освітня програма «Харчові технології та інженерія»

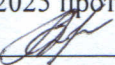
Рекомендовано до затвердження
на засіданні приймальної комісії
протокол № 2 від 26 березня 2025 р.
Відповідальний секретар
приймальної комісії

Денис МИРОНОВ

Полтава – 2025

Упорядник Наконечна Ю.Г. к.т.н., доцент кафедри технологій харчових виробництв і ресторанного господарства

Рецензенти: Рогова Н.В., к.т.н., завідувач кафедри готельно-ресторанної та курортної справи;
Олійник Л.Б., к.т.н., доцент кафедри технологій харчових виробництв і ресторанного господарства.

Розглянуто на засіданні кафедри технологій харчових виробництв і ресторанного господарства «17» березня 2025 протокол № 8
Зав. кафедри  О. ГОРОБЕЦЬ

ЗМІСТ

1. Пояснювальна записка.....	4
2. Перелік питань, що виносяться на фаховий іспит.....	5
3. Критерії оцінювання.....	8
4. Список рекомендованої літератури.....	9

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів зі спеціальності G13 Харчові технології освітня програма «Харчові технології та інженерія», передбачається фаховий іспит для абітурієнтів, випускників технікумів і коледжів при вступі на навчання за ступенем бакалавр.

Перелік питань для проведення фахового іспиту базується на навчальному матеріалі фундаментальних та спеціальних дисциплін.

Мета фахових вступних випробувань визначення рівня підготовленості вступників, які бажають навчатись у Полтавському університеті економіки і торгівлі за спеціальністю G13 Харчові технології.

Вимоги до здібностей і підготовленості абітурієнтів. Для успішного засвоєння освітньої програми бакалавр абітурієнти повинні мати середню освіту та здібності до володіння знаннями, уміннями зі спеціальних дисциплін.

Характеристика змісту програми. Програма фахових вступних випробувань відбиває вимоги до студентів ступеня «бакалавр», визначених у галузевих стандартах вищої освіти.

Порядок проведення фахових вступних випробувань визначається Положенням про приймальну комісію ПУЕТ та Положенням про предметні екзаменаційні та фахові атестаційні комісії з проведення вступних випробувань.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ, ЩО ВИНОСЯТЬСЯ НА ВСТУПНЕ ВИПРОБУВАННЯ

1. До складу яких високомолекулярних сполук, входять амінокислоти?
2. Як називається процес згортання і випадання білків в осад під дією різних факторів?
3. З якою метою відбувається процес стерилізації харчових продуктів?
4. Яку функцію виконує зовнішня оболонка клітини ?:
5. Чим багатий солодкий перець ?:
6. Який пігмент має зелене забарвлення?
7. Який показник є найбільш об'єктивним при оцінці свіжості олії?
8. Що таке бракераж?:
9. Хто несе відповідальність на підприємстві за правильне та своєчасне розслідування нещасних випадків?
10. Який процес належить до класу механічних процесів?
11. Коли відбувається інверсія сахарози?
12. Що таке технологічна інструкція ?
13. З якою метою додається нітрат натрію при солінні м'яса?
14. Які речовини використовують при виготовленні печива для розпушування тіста?
15. Чим відрізняються галети від печива?
16. Яка речовина має найвищі желяючі властивості?
17. Який процес, що належить до класу теплових процесів?
18. Які цукри містяться в ягодах і плодах?
19. Від чого залежить кількість води у дріжджовому тісті?
20. Що собою представляє рецептура ?
21. Який процес належить до класу масообмінних процесів?
22. Який пігмент обумовлює червоний колір винограду?
23. Які речовини є головними постачальниками енергії для організму людини?
24. Які речовини відносять до полісахаридів?
25. Які вітаміни належать до водорозчинних вітамінів?
26. Що покладено в основу класифікації сирів на класи, типи, групи?
27. Назвіть дефекти масла вершкового мікробіологічного характеру.
28. Які процеси проходять при виробництві желе ?
29. Який повинен бути вміст сахарози в цукрі-піску?

30. Які показники якості нормуються стандартом для простого пшеничного хліба
31. Що відноситься до основних способів теплового обробляння харчових продуктів?
32. Що розуміють під технологічним процесом припускання харчових продуктів?
33. Від чого залежить інтенсивність кольору скоринки готових борошняних виробів?
34. Що розуміють під поняттям мармуровість м'яса ?
35. З якою метою додають стабілізатори при виготовленні морозива?
36. На які групи поділяють органолептичну оцінку якості харчових продуктів?
37. Яким чином класифікують небезпечні та шкідливі виробничі фактори по природі їх дії на організм людини?
38. Яка кількість хліба передбачена рецептурою для рибної котлетної маси?
39. Які види дичини належать до водоплавної птиці?
40. Від чого залежить потреба організму в харчових речовинах?
41. Що розуміють під поняттям калорійність їжі?
42. Якими є оптимальні норми співвідношення білків, жирів, вуглеводів у раціоні дорослого населення?
43. Що розуміють під поняттям основа травлення ?
44. Які поживні речовини переважають в ядрі горіха ?
45. Яка речовина надає гіркоти баклажанам ?
46. Який показник сировини відноситься до хіміко-технологічних ?
47. Що лежить в основі квашення та соління овочів ?
48. Які із названих овочів називаються квашеними?
49. Який спосіб проведення мікробіологічного синтезу є найбільш продуктивним?
50. На чому здійснюється очищення зерна від домішок при виробництві борошна?
51. Що собою представляє векторна технологічна схема ?
52. Які технологічні операції виконують з дріжджами при підготовці їх до виробництва?
53. Чим відрізняються сухі вина від десертних?
54. В чому полягає бактеріостатична дія консерванту ?
55. Що є головним компонентом органічних речовин м'язової тканини?
56. Яка роль пектину і агару при виробництві мармеладних виробів?

57. В якій тарі ведеться витримка коньячних спиртів?

58. Що таке промислова площа?

59. Як називається операція відокремлення м'яких тканин від кісток?

60. Чим цукрове тісто для печива відрізняється від затяжного?

Кількість тестових завдань на фаховому іспиті - 35.

Тестові завдання складаються із завдань з вибором однієї правильної відповіді

КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ

Оцінювання знань абітурієнтів проводиться за 20-балльною шкалою, мінімальний прохідний бал – 100 балів. При цьому використовуються такі критерії:

Тестовий бал	Бал за шкалою 100–200	Тестовий бал	Бал за шкалою 100–200
3	100	18	152
4	107	19	153
5	114	20	155
6	121	21	157
7	126	22	159
8	131	23	163
9	134	24	167
10	137	25	171
11	140	26	175
12	143	27	181
13	145	28	187
14	147	29	193
15	148	30	200
16	150	19	153
17	151	20	155

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Варналій З.С. Основи підприємництва: Навч.посіб.- 3-те вид., випр. і доп. – К.: Знання, 2006.- 350 с.
2. Олійник Л.Б. Актуальні проблеми технології галузі: конспект лекцій [Електрон. ресурс]. – РВВ ПУЕТ, 2014. – 86с.
3. Плахотін В. Я. Теоретичні основи технологій харчових виробництв: Навчальний посібник / В. Я. Плахотін, І. С. Тюрікова, Г. П. Хомич, – Київ: Центр навчальної літератури, 2006. - 640 с.
4. Флауменбаум Б. Л. Фізико-хімічні і біологічні основи консервного виробництва / Б.Л. Флауменбаум, А.Т. Безусов, В. М. Сторожук, Г. П. Хомич, - Одеса: Друк, 2006. - 400 с.
5. Домарецький В.А., Остапчук М.В., Українець М.В. Технологія харчових продуктів. – К.: НУХТ, 2003. – 569 с.
6. Загальні технології харчових виробництв: підруч. [для студ. вищ. навч. закл.] / [Домарецький В.А., Шиян П.Л., Калакура М.М.та ін.]; під ред. М.М. Калакури, Л.Ф. Романенко. – К.: Ун-т "Україна", 2010. – 814 с.
7. Пивоваров П.П. Теоретичні основи харчових технологій: Навчальний посібник. - Харків: ХДУХТ, 2011. – 363 с.
8. Тян Р.Б., Багрова І.В. Організація виробництва. Навчальний посібник.- Київ: ЦНЛ, 2005.-248 с.
9. Архіпов В.В. Ресторанна справа: Асортимент, технологія і управління якістю продукції в сучасному ресторані: навч. посібник В.В. Архіпов. 3-те вид. Київ.: Центр учеб. л-ри, 2016. 382 с.
- 10.Нутриціологія : навч. посібник / Н. В. Дуденко, Л. Ф. Павлоцька, І. В. Цихановська та ін.; за заг. ред. Н. В. Дуденко. – Харків : Світ книг, 2013. – 560 с.
- 11.Шалимінов О.В., Дятченко Т.П., Кравченко Л.О., Рачковський А.А. Збірник рецептур національних страв та кулінарних виробів. - Київ: А.С.К., 2000. — 848 с. — ISBN 966-539-170-4.
- 12.Ростовський В. С. Збірник рецептур / В. С. Ростовський, Н. В. Дібрівська, В. Ф. Пасенко. – К. : Центр учебової літератури, 2010. – 324 с.
- 13.Безпека життєдіяльності та охорона праці : підручник / В. В. Сокуренко, О. М. Бандурка, С. М.Бортник та ін. ; за заг. ред. В. В. Сокуренко ; Харків. нац. ун-т внутр. справ. – Харків : ХНУВС, 2021. – 308 с.

14. Грибан В.Г. Безпека життєдіяльності та охорона праці у схемах: навч. посіб. / В.Г. Грибан, Д.Г. Казнacheєв, О.І. Бойко. – Дніпро : ДДУВС, 2019. – 228 с.