

Таблиця 1 – Перелік дисциплін по кафедрі Технології переробки зерна (2022-2023 н.р.)

№ п/п	Назва навчальних дисципліни (скорочена назва)	Всього, годин	Ступінь (ОКР, СВО)	Лектор	Викладач, який виконує поточний контроль
1.	<p><u>Технології харчових виробництв (Технології зберігання і переробки зерна) (ТХВ)</u></p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Технології харчових виробництв: Технологія зберігання і переробки зерна» є формування та засвоєння студентами основ: технології зберігання зерна; технології виробництва муки та крупи; технології виробництва комбікормів.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни «Технології харчових виробництв: Технологія зберігання і переробки зерна» є якісна підготовка бакалаврів, які у майбутньому зможуть обирати для себе певну вузьку спеціальність або згодом працювати на посадах, які потребують ширшого діапазону знань харчових технологій.</p>	195	Бакалавр	Доц. Хоренжий Н.В.	Ст.викл. Кузьменко Ю.Я.
2.	<p><u>Технологія мукомельного виробництва (ТМВ)</u></p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Технологія мукомельного виробництва» є формування у студентів, як майбутніх фахівців у зернопереробній галузі, обсягу теоретичних знань і практичних навичок в галузі технології мукомельного виробництва.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни «Технологія мукомельного виробництва» є отримання необхідних відомостей щодо асортименту готової продукції мукомельних заводів; розуміння структури і послідовності технологічних процесів простих і сортових помелів пшениці і жита; придбання знань з оперативно-технологічного контролю і управління окремими технологічними процесами виробництва</p>	73	Бакалавр	Проф. Жигунов Д.О.	Ст.викл. Кузьменко Ю.Я.

	муки.				
3.	<p><b>Технологія круп'яного виробництва (ТКрВ)</b></p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Технологія круп'яного виробництва» є формування у студентів, як майбутніх фахівців у зернопереробній галузі, обсягу теоретичних знань і практичних навичок в галузі технології круп'яного виробництва.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни «Технологія круп'яного виробництва» є отримання необхідних відомостей щодо асортименту готової продукції круп'яних заводів; розуміння структури і послідовності технологічних процесів виробництва круп з цілого і подрібненого ядра.</p>	51	Бакалавр	Доц. Соц С.М.	Доц. Кустов І.О.
4.	<p><b>Проектування підприємств галузі з КП (ППГ)</b></p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Проектування підприємств галузі (з КП)» є навчити студентів основам технологічного проектування зернопереробних підприємств; здобути студентами знань, що необхідні для реалізації досягнень науково-технічного прогресу при організації внутрішньоцехового транспортування зерна, проміжних продуктів, муки та висівків в процесі експлуатації, реконструкції, технічного переобладнання та будівництва зернопереробних підприємств.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни «Проектування підприємств галузі (з КП)» є узагальнення, систематизація і критичний аналіз знань, отриманих при вивченні загальноінженерних і спеціальних дисциплін, а також даних галузевої науки і практики роботи вітчизняних і закордонних підприємств – аналогів, в частині проектування зернопереробних</p>	50	Бакалавр	Доц. Кустов І.О. (Доц. Чумаченко Ю.Д.)	Доц. Кустов І.О.

	підприємств.				
5.	<p><u>Контроль якості, безпека та екологія в галузі (НАССР і GMP) (КЯБЕГ)</u></p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Контроль якості, безпека та екологія в галузі» є вивчення організаційних, теоретичних та практичних питань діяльності виробничо-технологічних лабораторій, що призначені контролювати виробництво на борошномельних і круп'яних підприємствах і керувати якістю та безпекою продукції.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни «Контроль якості, безпека та екологія в галузі» є отримання необхідних відомостей щодо методів контролю якості готової продукції борошномельних та круп'яних заводів; послідовності контролю технологічних процесів; придбання знань з оперативного-технологічного контролю і управління окремими технологічними процесами виробництва борошна та круп.</p>	25	Бакалавр	Доц. Волошенко О.С.	Ст.викл. Кузьменко Ю.Я.
6.	<p><u>Науково-дослідна робота (НДР)</u></p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» є формування у студентів, як майбутніх науковців та фахівців у зернопереробній галузі, обсягу теоретичних знань і практичних навичок з методології науково-дослідної діяльності в технології мукомельного і круп'яного виробництва.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» є теоретична підготовка з питань сутності понять і категорій методології наукових досліджень, отримання практичних навичок з організації процесу</p>	39	Бакалавр	—	Доц. Кустов І.О.

	наукового дослідження, освоєння методик та методів дослідження показників якості зерна, зернопродуктів та технологічних процесів їх виробництва, надання навиків з оформлення та представлення результатів власних наукових досліджень.				
7.	<p><u>Методологія та організація наукових досліджень (МОНД)</u></p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Методологія наукової творчості» є формування у студентів, як майбутніх науковців та фахівців у зернопереробній галузі, обсягу теоретичних знань і практичних навичок з методології науково-дослідної діяльності в технології мукомельного і круп'яного виробництва.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни «Методологія наукової творчості» є теоретична підготовка з питань сутності понять і категорій методології наукових досліджень, отримання практичних навиків з організації процесу наукового дослідження, освоєння методик та методів дослідження показників якості зерна, зернопродуктів та технологічних процесів їх виробництва, надання навиків з оформлення та представлення результатів власних наукових досліджень</p>	60	Магістр	Проф. Жигунов Д.О.	Проф. Жигунов Д.О.
8.	<p><u>Методи наукових досліджень (МНД)</u>є</p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни є формування у студентів, як майбутніх науковців та фахівців у зернопереробній галузі, обсягу теоретичних знань і практичних навичок з методології науково-дослідної діяльності в технології мукомельного і круп'яного виробництва.</p>	36	Аспірант	Проф. Жигунов Д.О.	Проф. Жигунов Д.О.

9.	<p><u>Методологія вищої технічної освіти (МВТО)</u></p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Методологія вищої технічної освіти» є надання здобувачам освіти (аспірантам) цілісної і логічно-послідовної системи знань про дидактичні основи педагогічних технологій; набуття ними професійного образного мислення та необхідних теоретичних знань з положень побудови навчального процесу у закладах вищої технічної освіти (ЗВТО) і придбання основних вмінь і навичок, необхідних для викладацької діяльності. Основними завданнями вивчення дисципліни є : оволодіння понятійним апаратом дисципліни; усвідомлення внутрішніх механізмів навчально-виховного процесу у ЗВТО; формування вміння планувати та реалізовувати на практиці різні форми, методи, засоби навчання, враховуючи специфіку технічної освіти; набуття початкового досвіду ведення методичної роботи та інших форм педагогічної діяльності; апробування найбільш ефективних прийомів і методів навчання, що застосовуються в системі викладання технічних дисциплін; забезпечення власного педагогічного становлення аспіранта як викладачів.</p>	36	Аспірант	Доц. Хоренжий Н.В.	Доц. Хоренжий Н.В.
----	---	----	----------	--------------------	--------------------