МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Державний біотехнологічний університет

В. о ректора ДБТУ
Руслан ТИХОНЧЕНКО
«М4 ж вітня 2022 р.

положення

про силабус навчальної дисципліни в державному біотехнологічному університеті

УХВАЛЕНО: рішення Вченої Ради ДБТУ протокол № 5 від «14» квітня 2022 р.

3MICT

	стор.
1. Загальні положення	3
2. Структура силабусу навчальної дисципліни	4
3. Порядок затвердження, оновлення (удосконалення) си	илабусу 6
4. Додаток 1	8

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Положення про силабус навчальної в Державному біотехнологічному університеті (далі Університет) розроблено відповідно до: Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VI; Постанови Кабінету Міністрів України № 1187 від 30.12.2015 р. «Про затвердження ліцензійних умов провадження освітньої діяльності»; Наказу МОН України від 11.07.2019 № 977 про затвердження «Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».
- 1.2. Силабус є стислим описом компоненти освітньої програми (навчальної дисципліни, практики тощо), який містить основні характеристики дисципліни і має на меті допомогти здобувачеві вищої освіти в організації його навчальної діяльності та індивідуальної освітньої траєкторії.
- 1.3.Силабус це документ, в якому роз'яснюється взаємна відповідальність викладача і здобувача освіти. В ньому представляються процедури (у т. ч. стосовно deadlines і принципів оцінювання), політики (включно з політикою академічної доброчесності) і зміст курсу, а також силабусі мають бути його виконання. У сформульовані вимірювані цілі (результати навчання), які викладач ставить перед своєю дисципліною. Зі змісту силабусу здобувач освіти має зрозуміти, чого він/вона зможе навчитися, чим саме може бути корисним цей курс. Силабус окреслює концептуальний перехід від "здобування знань" і "одержання практичних навичок" до компетентностей, що їх може засвоїти студент / аспірант, вивчаючи цей курс.

Силабус створюється для здобувачів вищої освіти. Призначення цього документу — пояснити здобувачам вищої освіти суть дисципліни, дати їм змогу розподіляти час, сили, інтенсивність своєї самостійної роботи.

- 1.4. Силабус розробляється на основі робочої програми навчальної дисципліни і повністю їй відповідає.
- 1.5. Відповідальність за своєчасність розроблення, якість підготовки та оформлення силабусу покладається на викладача, відповідального за курс (освітню компоненту). Якщо навчальна дисципліна закріплена в навчальному плані за декількома кафедрами, то силабус розробляється авторським колективом кафедр.
- 1.6. Рекомендований обсяг силабусу 4 листи, до 10 000 знаків з пробілами.
- 1.7. Час, витрачений науково-педагогічним працівником на підготовку силабусу, враховується як методична робота індивідуального плану роботи викладача.

2. СТРУКТУРА СИЛАБУСУ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

- 2.1. До структури силабусу входять такі елементи (Додаток 1):
- назва дисципліни;
- спеціальність;
- освітня програма;
- освітній рівень;
- обов'язковість дисципліни;
- факультет;
- кафедра;
- інформація про викладача;
- загальна інформація про освітню компоненту (дисципліну): мета, формат, специфічні результати навчання і форми їх контролю, обсяг і форми контролю, вимоги викладача, умови зарахування;
- відповідність стандарту освіти і освітній програмі: компетенції, програмні результати навчання;

- структура освітньої компоненти (дисципліни): модулі, лекції, ЛПЗ, самостійна робота;
- рекомендовані основна література та методичні матеріали;
- короткий опис системи оцінювання;
- норми академічної етики та доброчесності.
- 2.2. Мета навчальної дисципліни бажаний кінцевий результат формування специфічних компетентностей у здобувача освіти.
- 2.3. Умови зарахування ті знання та навички, якими повинен володіти здобувач вищої освіти, щоб приступити до вивчення дисципліни, перелік необхідних попередньозасвоєних дисциплін.
- 2.4. Представлення структури освітньої компоненти має повністю відповідати актуальній робочій програмі навчальної дисципліни (компоненти), включаючи обсяг, назви модулів та тем занять тощо.
- 2.5. Рекомендовані основна література та методичні матеріали основні інформаційні джерела, які пропонуються здобувачам вищої освіти для вивчення навчальної компоненти, як вітчизняні, так і найкращі зарубіжні видання. Також електронні адреси сайтів, матеріали яких можуть бути використані. Нумерація літератури наскрізна.
- 2.6. Система оцінювання повинна ґрунтуватися на принципах об'єктивності, прозорості, гнучкості високої диференціації. та Накопичувальна бально-рейтингова система є основним елементом управління навчальним процесом і призначена для регулярного оцінювання якості його результатів. Накопичувальна бально-рейтингова система оцінювання успішності дозволяє здобувачам вищої освіти як автономним і відповідальним суб'єктам освітнього процесу усвідомити необхідність систематичної роботи, своєчасно оцінити стан своєї роботи та вносити корективи, розвивати здібності здобувачів вищої освіти до самооцінки як засобу саморозвитку і самоконтролю. Розділ «Система оцінювання» повинен пояснювати загальний принцип нарахування балів і містити

електронне посилання на нормативний документ, в якому детально роз'яснено систему оцінювання, яка застосовується на освітній компоненті.

2.7. Норми академічної етики та доброчесності. Викладання навчальної дисципліни грунтується на засадах академічної доброчесності — сукупності етичних принципів та визначених законом правил, якими мають керуватися учасники освітнього процесу під час навчання, викладання та провадження наукової (творчої) діяльності з метою забезпечення довіри до результатів навчання та/або наукових (творчих) досягнень. Загальні норми академічної доброчесності регулюються відповідною внутрішньою нормативною базою Університету.

3. ПОРЯДОК ЗАТВЕРДЖЕННЯ, ОНОВЛЕННЯ (УДОСКОНАЛЕННЯ) СИЛАБУСУ

Силабуси навчальних дисциплін затверджуються після попереднього розгляду на засіданні кафедри чи міжкафедральному засіданні, про що вказується у протоколі. Для викладання силабусів на офіційний сайт Університету з метою ознайомлення зацікавлених осіб (в першу чергу здобувачів освіти) необхідно надати витяг з відповідного протоколу засідання кафедри.

Силабус навчальної дисципліни оновлюється (удосконалюється) за необхідністю, але він повинен відповідати актуальній освітній програмі та ресурсним умовам. Підставою для оновлення силабусу можуть виступати:

- зміни в робочій програмі;
- зміни в нормативних документах;
- ініціатива і пропозиції гаранта освітньої програми та / або викладачів дисципліни;
- ініціатива здобувачів освіти шляхом звернення до гаранта освітньої програми, завідувача кафедри, відповідального викладача тощо;
- аналіз результатів оцінювання знань студентів з навчальної дисципліни;

- об'єктивні зміни інфраструктурного, кадрового характеру і / або інших ресурсних умов реалізації силабусу;
- результати опитування студентів про враження від вивчення навчальної дисципліни.



силабус-освітньої-компоненти-¶

1								
СТАНДАРТИЗАЦІЯ·ПРОДУКЦІЇ·ТВАРИННИЦТВА»								
							спеціальністьх	204 - технологія - виробництва - і переробки - продукції - тваринництва
освітня-програмах	технологія виробництва і переробки продукції тваринництвах	• факультет¤	технологій продукці	їтваринництвах		3		
освітній∙рівень¤ +	перший (бакалаврський)х	кафедра¤	технології виробниц тваринництвах	тва та стандартизац	ії продукції •	3		
		ВИКЛАДАЧ¤				ŧ		
Васильева Юлія Оле	ександрівна•¤					ŧ		
¶ Вища-освіта—спеціальність-зооінженерія¶ Науковий -ступень—кандидат-сільськогосподарських-наук-06.02.04-Технологія-виробництва-продуктів-тваринництва¶ Вчене-звання—доцент-ка-федри-технології-переробки-і-стандартизації-продуктів-тваринництва¶ Досвід-роботи—більше-10-років¶ Показники-професійної-активності-э-тематики-курсу:-¶ → авторка-більше-5-методичних-розробок; ¶ → досвід-роботи-у-складі-НМК10, -підкомісія-204-«Технологія-виробництва-і-переробки-продукції-тваринництва »-Сектору- вищої-освіти-Науково-методичної-ради-МОН-України-{розробка-галузевих-стандартів-}-з-2019-рпо-теперішній-час; ¶ → співавторка-стандарту; ¶ → співавторка-стандарту; ¶ → учасниця-наукових-і-методичних-конференцій. В								
×	телефоня 0999542492, 0961781900ж	електронна-поштах	nmy202@ukr.net¤	дистанційна- підтримках	Moodlex	à		
До викладання дисциплін	До•викладання-дисципліни-долучені:-«систент,-кандидат-сгнаук-Дидикіна-Ігорівна. №							

H		
	ЗАГАЛЬНА-ІНФОРМАЦІЯ-ПРО-ОСВІТНЮ-КОМПОНЕНТУ-(ДИСЦИПЛІНУ)х	×
Метай	формування компетентностей обирати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності у сферівиробництва і переробки продукції тваринництва, жори стуватись ними та приймати участь у тіх розробціх	×
Формат¤	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, «командна робота, імітаційний проєктя	×
Специфічні результати навчання і форми їх ·	 фозуміння функціонування системи стандарти зації та системи розробки нормативних документів (ЗКЗ, ФК1, ПРН1, ПРН2) У імітацій ний «командний продед 19 	×
контролю	 +→ здатність аналізувати і обрати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності (ЗКЗ, ФК1, ПРН20)/- індивідуальні завдання заналізу нормативної бази ¶ 	
	•→ здатність користуватися нормативними документами (ЗКЗ, ЗК7, ФК11, ПРН17) / індивідуальні практичні завдання¶	
	 → здатність забезпечувати якість тваринницької продукції в процесі виробничої діяльності (ЗК7, ФК11, ПРН5) / тренінг, «командний проект-2¶ 	
	 ← втілення-механізмів-збереження-навколишнього-середовища-при-розробці-нормативних-документів та-в-процесі- професійної-діяльності-(ЗКВ, ФК11, ПРН6)-/-окремий-елемент-командного-проекту-1 	
Обсяг•і•форми•контролю≱	З-кредити-ECTS-{90-годин}:-22-годин-лекції, -20-годин-лабораторно-практичні;-модульний-контроль-(2-модулі);підсумковий- контроль-—диференційований-залік.≭	×
Вимоги∙викладача¤	вчасне-виконання-завдань, чактивність, чкомандна-роботах	×
Умови зарахуванняй	згідно-з-навчальним-планомх	×
1		

	відповідність∙стандарту∙	освіти і с	ОСВІТНІЙ∙ПРОГРАМІ ¤
Компетенцій	 ЗК. З. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях. ¶ ЗК. 7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. ¶ ЗК. В. Пратнення до збереження навколишнього середовища. ¶ ФК.1.Здатність використовувати професій нізнання в талузі виробництва і переробки продукції тваринництва для фективного ведення бізнесу. ¶ ФК. 11. Здатність застосовувати знання організації та управління технологічним процесом переробки продукції тваринництва для фективного ведення господарської діяльності підприємства. В 	Програмні- результати- навчанняй	ПРН- 1. Забезпечувати дотримання параметрів та

8

		СТРУКТ	YPA-OCBIT	ньої-компоненти-(дисциг	1ЛІН	IN/A	Ħ		
	THE STATE OF THE S								
	и Модуль∙1ЗАГАЛЬНА-ХАРАКТЕРИСТИКА-ТА-МЕТОДИЧНІ-ОСНОВИ-СТАНДАРТИЗАЦІЇ Х								
Лекція-1.х Загальна∙ характеристика• практичне• Класифікація-стандартів.¶ Структура-нормативних-документів.						Організаційна система стандартизації в	Ħ		
	Лекція∙2.⊭	Мета· і· принципи· стандартизації. Визначення·понять.х	АЛЬНА-ХАРАКТЕ Лабораторно- практичне- заняття-1¶ (ЛП3-1) ЛП3-2 ЛП3-3 РТИ-НА-ПРОДУК ЛП3-4 ЛП3-6 ЛП3-6 ЛП3-7 ЛП3-7					Україні. види стандартів. ¶	Ħ
	Лекція-3.¤	Основні· завдання· та· об'єкти· стандартизації.¤	ЛП3-2≒	Порядок-розробки-стандартів.¶ Класифікація-стандартів.¤		" Міждержавна стандартизація у межах регіону.¶	Ħ		
	Лекція∙4.⊭	Суб'єкти· стандартизації· та· категорії· нормативних· документів.¤			ботан	¶ Міжнародні організації ISO I стандарти	Ħ		
	Лекція∙5.⊭	Організація робіт з стандартизації і загальні вимоги до стандартів.	ЛПЗ-3 ¤	Структура-нормативних-документів.	호	ISO.¶	Ħ		
	Лекція∙6.⊭	Застосування: і: прийняття: міжнародних: та: регіональних: стандартів¤			Самостій	Системи-стандартизації-провідних-країн- світу.¤	Ħ		
		Модуль•2.•СТАНДА	рти-на-проду	¶ КЦІЮ-ТВАРИННИЦТВА-ТА-ПРОЦЕСИ-УП	РАВЛ	ІННЯ∙ЯКІСТЮ⊭	Ħ		
	Лекція∙7.⊭	Стандартизація· систем· управління· якістю.¤		Стандарти· на· молоко· i· молочну· продукцію.¤		Визначити за стандартами на забійних тварин «класи «молодняку молочних і	Ħ		
	Лекція∙8.⊭	Принципіальні· положення· стандартів·групи·ISO·9000:2000.¤	ЛП3-5¤	Стандарти· на· забійну· худобу· (велика·рогата·худоба,·свині).¤		молочно-м'ясних порід згідно з- параметрами живої маси. ¶	Ħ		
	Лекція∙9.¤	Управління·якістю·продукції.¤	ЛП3-6≍	Стандарти: на забійних тварин: і- птицю (дрібної рогатої худоби, коней, кролівта-птиці).	нато	Категорії-вгодованості-свиней та-коней. Індивідуальні завдання.¶ Розробити-індивідуальні рішення по-	Ħ		
	Лекція∙10⊭	Стандартизація систем управління ризиками та навколишнім середовищем.¤	ЛП3•7¤	Стандартизація яєць. Х	Самостійна роб	застосуванню принципів Демінга в управлінні якістю продукції. ¶ ¶	Ħ		
	Лекція·11¤	Оглядова- лекція стандарти- на-	ЛП3-8¤	Стандартизація • в • бджільництві. х	8	Ефективність стандартів, управління-	Ħ		
		продукцію∙тваринництва.¤	ЛПЗ-9,10≍	Системи-управління-якістюў	8	якістю виробництва сг. продукції в Україні і за кордоном. х	Ħ		
	-								

ОСНОВНА-ЛІТЕРАТУРА-ТА-МЕТОДИЧНІ-МАТЕРІАЛИЖ

- 1.→Саранча· Г.А. · Метрологія, стандартизація, відповідність, акредитація та управління якістю: Підручник. К.: Центр навчальної літератури, 2006. 672 с. ¶
- 2.→Крылова: Г.Д.: Основы: стандартизации: сертификации: метрологии.--М.::ЮНИТИ-ДАНА, 2000.--711с.¶
- Стандартизация и управления качеством продукции: Учебник: для вузов /В.А.Швандар, В.П. Панов, Е.М. Купраков и др. —М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. —478с.¶

Літературан

- 4.-Шаповал. М.І. Основи стандартизації, управлінняякістю і сертифікації. -К.: Європ. ун-т фінансів, інформ. Систем, менеджм. і бізнесу, 2000. –174с. ¶
- 5.→Чинні· нормативні· документи· на· продукцію· тваринництва.⊀
- 1.→Васильєва· Ю.О.· Стандартизація: об'єкти, суб'єкти та нормативні з документи: Опорний теоретичний матеріал для закріплення знань студентів. ---Х.:-РВВ.-ДБТУ, 2021. --32-с.¶
- 2.→Васильєва Ю.О. Основні засади стандартизації мета, задачі, принципи: Опорний теоретичний матеріал для закріплення знань студентів, --- Х.: РВВ. ДБТУ, 2021. -- 28 с. ¶
- 3.→Васильєва· Ю.О. Стандартизація продукції тваринництва: Базоваконтролююча програма з дисципліни. - · · Х.: · РВВ. · ДБТУ, · 2022. - 30 · с. ¶
- 4.-Васильєва Ю.О. Організація робіт зі стандартизації та загальні вимоги до стандартів. -- Ух.: РВВ. ДБТУ, 2021. -- 14 с. ¶
- 5.-Васильєва Ю.О. Правила і методи прийняття та застосування міжнародних та регіональних стандартів. -- Х.: РВВ. ДБТУ, 2021.-16 с. ¶
- б. +Васильєва· Ю.О.· Управління· якістю· продукції.· Х.:· РВВ.· ДБТУ,· 2021.-

	Touprillingtourn					
-	1					
	СИСТЕМА-ОЦІНЮВАННЯ-(електронне-посилання-на-положення) ¤					
	СИСТЕМАЦ			БАЛИ¤	діяльність, що оцінюється _х	3
	Підсумкове-оцінювання-х Модульне-оцінюваннях		до∙50¤	50%-від-усередненої-оцінки-за-модуліх	3	
		кове оцінювання й	•¤ 100-бальна∙ЕСТЅ-(стандартна)¤	до∙50∙¤	підсумкове тестуванняй	3
				до:50∙¤	відповіді-на-тестові-питання	3
		100-бальна сумарная	до∙20∙¤	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях х	3	
				до:30∙¤	результат засвоєння блоку самостійної роботих	3

НОРМИ-АКАДЕМІЧНОЇ-ЕТИКИ-ТА-ДОБРОЧЕСНОСТІ-¤

Всі учасники-освітнього-процесу-(в-тому числі здобувачі-освіти)-повинні дотримуватися жодексу академічної доброчесності-та-вимог, які-прописані-уположенні-«Про-академічну-доброчесність учасників освітнього-процесу-ДБТУ»: виявляти-дисциплінованість, вихованість, поважати-тідність одинодного, проявляти- доброзичливість, чесність, відповідальність. Я

РОЗРОБНИКИ:

ПОЛОЖЕННЯ ПРО СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ В ДЕРЖАВНОМУ БІОТЕХНОЛОГІЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ /Ю.О.Васильєва, А.І.Дидикіна, О.В.Коляда // Державний біотехнологічний університет – м. Харків, 2022 р. – 10 стор.