

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика			Дипломне проєктування	Складання держ. екзамену	Капітулі	Разом
			навчальна	технологічна	переддипломна				
Кількість рядків визначається кількістю курсів навчання									
I	41	1	-	-	-	-	11	52	
II	29	2	9	-	-	-	11	52	
III	27	3	9	5	-	-	8	52	
IV	17	2	8	3	4	6	2	43	
РАЗОМ	114	8	26	8	4	6	33	199	

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальні:		
Ознайомлювальна	3	1
Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	3,4	8
Трактори і автомобілі	5	4
С/г машини	6	4
Експлуатація машин і обладнання	6,7	4
Ремонт с/г техніки	7,8	3
Механізація тваринництва	7	1
Вирішення виробничо-ситуаційних завдань	8	1
Всього		26
Виробничі:		
Технологічна	7	8
Переддипломна	8	4
Всього		12
Разом		38

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Семестр	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проєкт (робота))	Семестр
<i>Українська мова</i>	4	Дипломний проєкт	8
<i>Математика</i>	4		
<i>Історія або</i>	4		
<i>Іноземна мова</i>			

Всього годин теоретичного навчання. Разом за циклами: на базі повної загальної	4+13	22+31	180	5400							612	816	432	595	360	450	240	252
на базі базової загальної середньої освіти	18	42																
Тижневе навантаження											36	36	36	36	30	30	30	28
						Дисциплін					16	16	12	14	8	9	6	8
						Курсових проектів								1			2	
						Екзаменів						1	3	1	3	2	2	2
						Заліків					3	8	3	6	3	5	2	6
						Кредити					4	4	26	27	26	31	28	34

VI. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів, майстерень.

№ п/п	Найменування	
	Лабораторії (майстерні)	Кабінети
2	Фізики і електротехніки	Суспільних дисциплін
3	Матеріалознавства	Української мови та літератури
6	Інформатики	Іноземної мови
7	Слюсарних робіт	Інженерного креслення та нарисної геометрії
8	Зварювальна майстерня	Опору матеріалів та теоретичної механіки
9	Пункт ТО	Охорони праці та БЖД
10	Автотрактодром	Матеріалознавства і ТКМ та ПММ
11	Наукова лабораторія з агроінженерії	Тракторів і автомобілів
12	С/г машин та ремонту	Економіки
13	Спортивна зала	С/г машин
14		Будови та експлуатації автомобіля
15		Правил ДР
16		Правил та безпеки ДР
17		Вищої математики, фізики, електротехніки
18		Методичний
19		Курсового і дипломного проєктування

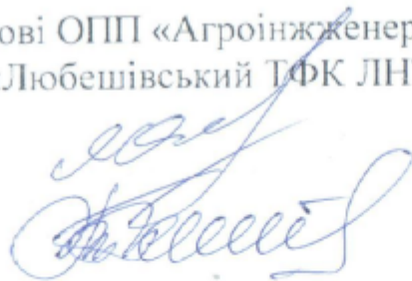
VII. Пояснення до навчального плану

1. Навчальний план складено на основі освітньої програми повної загальної середньої освіти та ОПП «Агроінженерія» підготовки фахівців ОПС «фаховий солодший бакалавр».
2. Навчальний план визначає перелік нормативних і вибіркових дисциплін, конкретні проведення занять та їх обсяг, графік навчального процесу, форми проведення підсумкового контролю.
3. Графік освітнього процесу може змінюватися в межах одного навчального року для кожної групи при обов'язковому дотриманні загальної тривалості теоретичного навчання, екзаменаційних сесій, практик, а також термінів проведення зимових канікул і завершальних форм навчання.
4. Контрольні роботи з навчальних дисциплін проводяться за рахунок навчальних годин, які відведені на вивчення дисциплін.
5. Перелік кабінетів, лабораторій, майстерень може змінюватися залежно від дисциплін вільного вибору.

6. Передбачене навчальним планом використання дисциплін може самостійного вибору студента може корегуватися при переогляді ОПП.
7. Державна підсумкова атестація з ЗОП проводиться згідно з наказами МОНУ № 696 від 26.06.2018р., № 1426 від 04.12.2019р. та рекомендаціями МОН України.
8. Дисципліни загальноосвітнього циклу інтегровані з дисциплінами ОПП :
 - *Громадянська освіта (основи правознавства, культурологія),
 - *Біологія і екологія (основи екології),
 - *Технології (вступ до спеціальності),
 - *Інформатика (Комп'ютери та КТ),
 - *Історія України (Історія України).
9. Фізична культура (фізичне виховання) поза сіткою.

Навчальний план складено на основі ОПП «Агроінженерія», затвердженої ЛНТУ (протокол від 26.05.2022р. № 10). Введена в дію наказом ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» від 01.06.2022р. № 197.

Голова ЦМК
Заступник директора з НР



Ярослав ОЛАСЮК
Тетяна ГЕРАСИМИК-ЧЕРНОВА