

Розглянуто і затверджено
на засіданні Вченої ради ТДАТУ
поток № від “ ” 2021 р.
Голова Вченої ради, ректор ТДАТУ
“ ” 2021 р.

**ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО**

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2021 - 2024 роки

Рівень вищої освіти	Термін навчання	Кваліфікація
перший (бакалаврський)	2 роки 10 місяців	інженер-механік

М.П.
рівень підготовки _____ перший (бакалаврський) рівень вищої освіти _____
(назва рівня вищої освіти)
галузь знань _____ 20 "Аграрні науки та продовольство"
(шифр і назва галузі)
спеціальність _____ 208 "Агроінженерія"
(шифр і назва спеціальності)
форма навчання _____ заочна _____
(денна, заочна, екстернат)
освітня програма _____ 22614 "Агроінженерія"
(ID - код в ЄДЕБО / назва)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень				Жовтень					Листопад				Грудень				Січень					Лютий			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1с												Е	Е	Е	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР
2с	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР
3с	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е

Курс	Березень				Квітень					Травень				Червень				Липень					Серпень			
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1с	СР	СР	СР	СР	Е	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2с	СР	Е	Е	Е	Е	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3с	Е	Р	СР	ПП	ПП	ПП	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ПДА	ДА									

Позначення:

СР - самостійна робота	НП - навчальна практика	ПДА - дипломування
Е - лабор.-екзаменаційна сесія	ВП - практика	ДА - підсумкова атестація
Р - підвищення рейтингу	ПП - переддипломна практика	К - канікули

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Самостійна робота	Практика	Підсумкова атестація	Дипломування	Канікули	Разом
1с	7	23				11	41
2с	7	34				11	52
3с	7	22	3	1	10		43
Разом	21	79	3	1	10	22	136

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Механіко-технологічна	5	3
НП в с.г. підприємствах	6	4
Переддипломна	8	3

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Форма підсумкової атестації здобувачів вищої освіти	Семестр
Публічний захист дипломного проекту	8

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Кількість годин							Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами					
		Екзамени	Диференційовані заліки	Курсові роботи		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	1(с) курс		2(с) курс		3(с) курс		
							у тому числі					Семестри						
							Лекції	Лабораторні	Практичні	Навчальні та виробничі практики		3	4	5	6	7	8	
		Кількість днів на сесію						19	21	19	21	19	21					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
1.1 Обов'язкові дисципліни																		
1.1.1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	3		8.0	240	18			18		222	2.5	5.5				
1.1.2	Правознавство		3		3.0	90	12	6		6		78	3.0					
1.1.3	Фізичне виховання		4		3.0	90						90	0.5	2.5				
1.1.4	Фізика		4		3.0	90	12	4	4	4		78	0.5	2.5				
1.1.5	Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка		3		3.0	90	8		8			82	3.0					
1.1.6	Теплотехніка	3			3.0	90	10	4	6			80	3.0					
1.1.7	Вища та прикладна математика		3		7.0	210	8	4		4		202	7.0					
1.1.8	Гідравліка	3			3.0	90	8	4	4			82	3.0					
Всього за циклом		3	6		33.0	990	76	22	22	32		914	22.5	10.5				
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
2.1. Обов'язкові дисципліни																		
2.1.1	Технологія виробництва та переробки с.г.продукції	4			4.0	120	8	4	4			112	0.5	3.5				
2.1.2	Сільськогосподарські машини	5.7	6		9.0	270	32	16	8	8		238		1.5	1.5	2.5	3.5	
2.1.3	Трактори і автомобілі	7	4.5		7.0	210	24	12	12			186	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	
2.1.4	Електротехніка та електроніка	5			3.0	90	14	8	6			76		1.5	1.5			
2.1.5	Машини, обладнання та їх використання в тваринництві	7			4.0	120	20	8	6	6		100				0.5	3.5	
2.1.6	Безпека життєдіяльності та охорона праці	3			3.0	90	8	4	4			82	3.0					
2.1.7	Машини, обладнання та їх використання при переробці с.г. продукції	8			3.0	90	20	8	6	6		70					0.5	2.5
2.1.8	Експлуатація машин і обладнання	5.8	7		7.0	210	40	20	10	10		170		1.5	1.5	0.5	2.0	1.5

2.1.9	Електротехнології та процеси		8		3.0	90	14	8	6			76				1.0	2.0	
2.1.10	Ремонт машин та обладнання	7			4.0	120	18	8	6	4		102				0.5	3.5	
2.1.11	Технічний сервіс в АПК	7	8		4.0	120	20	8	8	4		100				0.5	1.0	2.5
2.1.12	Маркетинг та логістика		7		3.0	90	12	6		6		78				0.5	2.5	
2.1.13	Менеджмент та економіка аграрного виробництва		6		4.0	120	14	8		6		106			1.5	2.5		
2.1.14	Матеріалознавство і ТКМ	4,5,6			7.0	210	44	24	20			166	0.5	2.5	2.0	2.0		
2.1.15	Інженерна механіка:																	
	Інженерна механіка (ТМ)	3			2.0	60	12	6	6			48	2.0					
	Інженерна механіка (ТММ)		5		2.0	60	12	6	6			48		1.0	1.0			
	Інженерна механіка (ММК)		4		2.0	60	14	8	6			46	0.5	1.5				
	Інженерна механіка (ВСТВ)	6			2.0	60	14	8	6			46			1.0	1.0		
	Інженерна механіка (ДМ)	6			3.0	90	14	8	6			76			1.0	2.0		
2.1.16	Технології комп'ютерного проектування		4		5.0	150	14	8	6			136	0.5	4.5				
2.1.17	Моделювання технологічних процесів в АПК	8			3.0	90	14	6	8			76				0.5	2.5	
2.1.18	Комплексний курсовий проект. Проектування техсистеми			6	2.0	60	10			10		50			1.0	1.0		
2.1.19	Курсовий проект. Організація технологічних процесів			8	2.0	60	10			10		50				1.0	1.0	
Всього		19	11	2	88.0	2640	402	192	140	70		2238	7.5	19.5	14.0	14.0	21.0	12.0
2.2. Практики																		
2.2.1	Механіко-технологічна		5		4.0	120	12			12		108			4.0			
2.2.2	Навчальна в с.-г. підприємствах		6		8.0	240	12			12		228			3.0	5.0		
2.2.3	Переддипломна		8		3.0	90	12			12		78					3.0	
Всього			3		15.0	450	36			36		414			7.0	5.0	3.0	
Всього за циклом		19	14	2	103.0	3090	438	192	140	106		2652	7.5	19.5	21.0	19.0	21.0	15.0
3. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА																		
3.1	Дисципліни природничо-математичного спрямування		6		7.0	210	14	8	6			196			3.0	4.0		
Всього			1		7.0	210	14	8	6			196			3.0	4.0		
3.2	Дисципліни іншомовної підготовки		5,6,7,8		27.0	810	30			30		780			6.0	7.0	7.0	7.0
Всього			4		27.0	810	30			30		780			6.0	7.0	7.0	7.0
3.3	Майнор професійного спрямування, який розширює професійні компетентності АГРАРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ	8			7.0	210	16	6	8			194				2.0	5.0	
Всього		1			7.0	210	16	8	8			194				2.0	5.0	

Всього за циклом				1	5		41.0	1230	60	16	14	30		1170		9.0	11.0	9.0	12.0	
4. ІНШІ СКЛАДОВІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ																				
4.1	Підготовка до державної атестації						2.0	60						60					2.0	
4.2	Підсумкова атестація						1.0	30						30					1.0	
Всього за циклом							3.0	90						90					3.0	
Всього за обов'язковою частиною підготовки				22	20	2	136.0	4080	514	214	162	138		3566	30.0	30.0	21.0	19.0	21.0	15.0
Всього за вибірковою частиною підготовки				1	5		41.0	1230	60	16	14	30		1170			9.0	11.0	9.0	12.0
ВСЬОГО				23	25	2	180.0	5400	574	230	176	168		4826	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0

Лабораторно-екзаменаційна сесія	3	4	5	6	7	8
Кількість екзаменів	4	3	4	3	5	4
Кількість заліків	4	5	4	5	3	4

23

25

Гарант освітньо-професійної програми _____ Олександр ШОКАРЕВ
 " ____ " _____ 2021 р.

Керівник ННІ ЗУП _____ Сергій ГАЛЬКО
 " ____ " _____ 2021 р.