

Міністерство освіти і науки України
(найменування центрального органу виконавчої влади, власника)

Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка
(повне найменування закладу вищої освіти)

Розглянуто і схвалено
Вченою радою ХНТУСГ

" 29 " березня 2018 року

(протокол № 7)



ЗАТВЕРДЖУЮ"

Ректор

О.В. Нанка

2018 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2018 року вступу

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітньо-професійна програма
Форма навчання
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)
На основі
Ступінь вищої освіти
Кваліфікація

Перший (бакалаврський) рівень
20 Аграрні науки та продовольство
201 Агрономія
Агрономія
Денна
1 рік 10 місяців (150 кредитів)
Молодшого спеціаліста
Бакалавр
Бакалавр з агрономії

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																
Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ЄСТS	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень				Кафедра	
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс		II курс		
							у тому числі:					Семестри				
		лекції	лабора-торні	прак-тичні			Всього	1	2	3		4				
						Кількість тижнів				15	15	15	15			
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																
1.1. Навчальні дисципліни базової підготовки (нормативні)																
Н ЗП 2	Іноземна мова		1,2,3,4		8	240	120			120	120	2	2	2	2	МП
Н ЗП 8	Технології польових робіт		1		4	120	60		60		60	4				АЕ
Д	Ґрунтознавство з основами геології	1			3	90	45	15	30		45	3				АЕ
Н ЗП 10	Програмування врожаїв	1		1	3	90	45	15		30	45	3				ОТС
Д	Ґербологія і ботаніка	1			3	90	30	15		15	60	2				АЕ
Д	Екологія і фізіологія рослин		1		3	90	45	15		30	45	3				АЕ
	Усього:				24	720	345	60	90	195	375	17	2	2	2	
1.2. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором ЗВО)																
	Усього:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студента)																
I група																
ВС ЗП 3	Дисципліна соціально-правового спрямування	1			3	90	30	15		15	60	2				
	Усього:				3	90	30	15	0	15	60	2	0	0	0	
II група																
ВС ЗП 6	Майнор 3		1		3	90	30	15		15	60	2				
ВС ЗП 7	Майнор 4		2		3	90	30	15		15	60		2			
	Усього:				6	180	60	30	0	30	120	2	2	0	0	
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ																
2.1 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (нормативні)																
Д	Сільськогосподарські машини		2		3	90	30	15	15		60		2			СГМ
Д	Сучасні мобільні енергетичні засоби		2		3	90	45	15	30		45		3			ТiA
Н ППП 3	Моніторинг навколишнього середовища	2	1		6	180	90	45		45	90	4	2			АЕ
Н ППП 4	Машиновикористання в землеробстві	2	1		6	180	90	30		60	90	2	4			ОТС
Н ППП 5	Кормовиробництво та луківництво	3			3	90	45	15		30	45			3		АЕ
Н ППП 6	Застосування добрив та захист рослин	1			3	90	45	15		30	45	3				ОТС
Н ППП 7	Біотехнології в агросфері	3			4	120	60	30	30		60			4		АЕ
Н ППП 8	Землеробство	2			5	150	60	30	30		90		4			ОТС
Н ППП 9	Технології зберігання та переробки продукції	4			4	120	60	30		30	60			4		ОТС
Н ППП 10	Меліорація земель		3		3	90	30	15		15	60			2		СГМ
Н ППП 11	Агрохімія		2		3	90	45	15	30		45		3			
	Усього:				43	1290	600	255	135	210	690	9	18	9	4	
2.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором ЗВО)																
ВН ППП 1	Плодівництво	4			3	90	30	15		15	60				2	АЕ
ВН ППП 2	Товарознавство продукції рослинництва	2			4	120	60	30		30	60		4			ОТС
Д	Сучасні технології овочівництва закритого і відкритого ґрунту	2	1		6	180	60	30		30	120	2	2			ОТС
Д	Прикладне комп'ютерне проектування в Creo Parametric	2	1		6	180	60	30	30		120	2	2			МДМ

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																
Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ЄСТS	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень				Кафедра	
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс		II курс		
							у тому числі:					Семестри				
		лекції	лабораторні	практичні			Всього	1	2	3		4	Кількість тижнів			
		15	15	15		15	15	15	15	15	15	15	15	15		15
	Усього:				19	570	210	105	30	75	360	4	8	0	2	
2.3 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студента)																
III група																
	Блок №1 (Агрономія)															
BC ППП 1	Насіннезнавство		2		4	120	45	15		30	75		3			АЕ
BC ППП 2	Управління якістю с.-г. продукції	4			3	90	45	15		30	45			3		ОТС
BC ППП 3	Моделювання та контроль надійності агросистем		3.4		6	180	90	45		45	90		2	4		НМіТС
BC ППП 4	Експлуатація машин і обладнання		4		3	90	45	15		30	45			3		ОТС
Д	Агрономія і агрометеорологія		2		3	90	45	15		30	45		3			АЕ
BC ППП 6	Машини і обладнання для тваринництва	3			4	120	60	30	30		60			4		ТСТГ
BC ППП 7	Ентомологія	1			3	90	30	15	15		60	2				АЕ
BC ППП 8.1	Біологічний захист рослин	3			4	120	60	30		30	60			4		АЕ
BC ППП 9.1	Раціональне землекористування	4	3	4*	6	180	90	30		60	90			3	3	АЕ
BC ППП 10.1	Типологія луків України		4		4	120	45	15		30	75				3	АЕ
	Усього:				40	1200	555	225		285	645	2	6	13	16	
	Блок №2 (Інноваційні системи землеробства)															
BC ППП 1	Насіннезнавство		2		4	120	45	15		30	75		3			АЕ
BC ППП 2	Управління якістю с.-г. продукції	4			3	90	45	15		30	45			3		ОТС
BC ППП 3	Моделювання та контроль надійності агросистем		3.4		6	180	90	45		45	90		2	4		НМіТС
BC ППП 4	Експлуатація машин і обладнання		4		3	90	45	15		30	45			3		ОТС
Д	Агрономія і агрометеорологія		2		3	90	45	15		30	45		3			АЕ
BC ППП 6	Машини і обладнання для тваринництва	3			4	120	60	30	30		60			4		ТСТГ
BC ППП 7	Ентомологія	1			3	90	30	15	15		60	2				АЕ
BC ППП 8.2	Агрокваліметрія	3			4	120	60	30		30	60			4		ОТС
BC ППП 9.2	Аналіз та оптимізація технічних і технологічних систем землеробства	4	3	4*	6	180	90	30		60	90			3	3	ОТС
BC ППП 10.2	Система точного землеробства		4		4	120	45	15		30	75				3	ОТС
	Усього:				40	1200	555	225		285	645	2	6	13	16	
	Блок №3 (Насінництво і насіннезнавство)															
BC ППП 1	Насіннезнавство		2		4	120	45	15		30	75		3			АЕ
BC ППП 2	Управління якістю с.-г. продукції	4			3	90	45	15		30	45			3		ОТС
BC ППП 3	Моделювання та контроль надійності агросистем		3.4		6	180	90	45		45	90		2	4		НМіТС
BC ППП 4	Експлуатація машин і обладнання		4		3	90	45	15		30	45			3		ОТС
Д	Агрономія і агрометеорологія		2		3	90	45	15		30	45		3			АЕ
BC ППП 6	Машини і обладнання для тваринництва	3			4	120	60	30	30		60			4		ТСТГ
BC ППП 7	Ентомологія	1			3	90	30	15	15		60	2				АЕ
BC ППП 8.3	Селекція і сортознавство сільськогосподарських культур	3			4	120	60	30		30	60			4		АЕ

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																
Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень				Кафедра
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи	Загальний обсяг		Аудиторних			Самостійна робота	I курс		II курс			
							Всього	у тому числі:			Семестри					
								лекції	лабораторні		практичні	1	2	3	4	
		Кількість тижнів											15	15	15	
BC ППП 9.3	Насінництво сільськогосподарських культур	4	3	4*	6	180	90	30		60	90			3	3	АЕ
BC ППП 10.3	Методика і методи селекційних експериментів		4		4	120	45	15		30	75				3	АЕ
	Усього:				40	1200	555	225		285	645	2	6	13	16	
	Інші види занять:															
Н ППП 14	Виробнича (передипломна) практика		2		6	180										Вип. каф.
Н ППП 15	Виконання кваліфікаційної роботи		3.4		6	180										Вип. каф.
Н ППП 16	Кваліфікаційна атестація		4		3	90										
	Усього:				15	450										
	Всього:				150	4500	1800	690	255	810	2250					
	Кількість годин на тиждень											36	36	24	24	
	Кількість екзаменів											4	4	4	4	
	Кількість заліків											5	4	4	4	
	Кількість курсових проектів (робіт)											1			1*	
	Кількість дисциплін у семестрі											9	8	8	8	
	У тому числі:															
	Нормативних -	82 кредити;	55,0 %													
	За вибором ЗВО -	19 кредитів;	13,0 %													
	За вибором студента -	49 кредитів;	33,0 %													

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з НІР _____ О.І. Алфьоров
(підпис) (прізвище та ініціали)

Директор ННІ МСМ _____
(підпис)

В.М. Власовець
(прізвище та ініціали)

Керівник навчального відділу _____ Л.М. Каліберда
(підпис) (прізвище та ініціали)