

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

" 28 " березня 2019 року

(протокол № 7)

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Ректор

О.В. Нанка

2019 року



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2019 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
208 Агроінженерія
Агроінженерія
Денна
3 роки 10 місяців (240 кредитів)
Повної загальної середньої освіти
Бакалавр
Бакалавр з агроінженерії

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																												
Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами								Кафедра								
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс				II курс					III курс				IV курс			
							у тому числі:					Семестри				Кількість тижнів в семестрі												
		Всього	лекції	лабора-торні			прак-тичні	1	2	3		4	5	6	7	8	1	2	3		4	5	6	7	8			
		15	15	15		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		15	15	15					
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																												
1.1. Навчальні дисципліни базової підготовки (нормативні)																												
Н ЗП 1	Історія України	1			3	90	45	15		30	45	3								ЮНЕСКО								
Н ЗП 2	Іноземна мова професійного спрямування		1,2,3,4,5,6,7,8		16	480	240			240	240	2	2	2	2	2	2	2	2	МП								
Н ЗП 3	Вища математика	2	1		6	180	90	30		60	90	3	3							ВМ								
Н ЗП 4	Загальна хімія	1			3	90	45	15	30		45	3								ТПХВ								
Н ЗП 5	Фізика	2	1		6	180	90	30	60		90	3	3							ФТМ								
Н ЗП 6	Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка	1	2		5	150	75	15		60	75	3	2							ОПХВ								
Н ЗП 7	Українська мова професійного спрямування		2		3	90	30			30	60		2							МП								
Н ЗП 8	Теоретична механіка	4	3		6	180	90	30		60	90			3	3					ФТМ								
Н ЗП 9	Теорія механізмів і машин	5			4	120	60	30		30	60					4				ФТМ								
Н ЗП 10	Матеріалознавство і ТКМ		1,2		5	150	75	30	45		75	2	3							ТКМ								
Н ЗП 11	Технології виробництва продукції тваринництва	2	1		8	240	120	60	60		120	4	4							ТСТТ								
Н ЗП 12	Механіка матеріалів і конструкцій	5	4		6	180	90	30	60		90				3	3				НМіТС								
	Усього:				71	2130	1050	285	255	510	1080	23	19	5	8	9	2	2	2									
1.2. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором ЗВО)																												
ВН ЗП 1	Безпека життєдіяльності та правила дорожнього руху	1			3	90	30	15		15	60	2								БЖП								
ВН ЗП 2	Деталі машин та підйомно-транспортні машини	6			3	90	45	15	30		45					3				МДМ								
ВН ЗП 3	Основи екології		2		3	90	45	15		30	45		3							АЕ								
Ф	Вступ до фаху		2			90	30	30			60		2							ТіА								
Ф	Фізичне виховання		1,2,3,4			240	120			120	120	2	2	2	2					ФВ								
	Усього:				9	270	120	45	30	45	150	4	7	2	2	0	3	0	0									
1.3. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студента)																												
I група																												
ВС ЗП 1	Дисципліна соціально-гуманітарного спрямування	3			3	90	30	15		15	60			2														
ВС ЗП 2	Дисципліна соціально-правового спрямування	4			3	90	30	15		15	60				2													
ВС ЗП 3	Дисципліна професійного спрямування	5			3	90	30	15		15	60					2												
	Усього:				9	270	90	45		45	180	0	0	2	2	2	0	0	0									
II група																												
ВС ЗП 4	Майнор 1		3		3	90	30	15		15	60			2														
ВС ЗП 5	Майнор 2		4		3	90	30	15		15	60				2													
ВС ЗП 6	Майнор 3		5		3	90	30	15		15	60					2												
ВС ЗП 7	Майнор 4		6		3	90	30	15		15	60						2											
	Усього:				12	360	120	60		60	240	0	0	2	2	2	2	0	0									
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ																												
2.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (нормативні)																												
Н ППП 1	Паливно-мастильні матеріали		3		3	90	45	15	30		45			3						ТіА								
Н ППП 2	Трактори і автомобілі	4,8	5,6,7	6	13	390	195	75	120		195				3	2	3	2	3	ТіА								
Н ППП 3	Сільськогосподарські машини	4,8	5,6,7		13	390	195	75	120		195				3	2	3	2	3	СГМ								
Н ППП 4	Теплотехніка	3			4	120	60	30	30		60		4							ТіА								
Н ППП 5	Машиновикористання в землеробстві	6	5		4	120	60	30		30	60				2	2				ОТС								
Н ППП 6	Експлуатація машин і обладнання	8	7		5	150	75	30	15	30	75						2	3		ОТС								
Н ППП 7	Технічний сервіс в АПВ	5	6		4	120	60	15	45		60				2	2				ОТС/НМіТС								
Н ППП 8	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	6			3	90	30	15	15		60						2			МДМ								

