

План
видання мультимедійних підручників на 2019 р.

№ п/п	Повне найменування видання	Назва кафедри	Відповідальний за видання (завідувач кафедри)	Укладачі	Шифр та назва напрямку підготовки або спеціальності	Кількість студентів	Форма навчання	Обсяг д.а.	Мова	Термін подання
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Мультимедійний підручник з дисципліни «Технологія круп'яного виробництва»	Технології переробки зерна	Жигунов Д.О.	Соц С.М. Кустов І.О.	181 «Харчові технології»	50	денна заочна		укр.	травень
2.	Технологія зберігання та сушіння зерна. Частина 3 «Технологія післязбиральної обробки та зерносховища». Розділ 3. Загальна характеристика зерносховищ	Технології зберігання зерна	Станкевич Г.М.	Станкевич Г.М., Кац А.К.	181 «Харчові технології»	48	денна заочна		укр.	грудень
3.	«Основи автоматизованого проектування. Практикум»	Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів	Юргачова К.Г.	Павловський С.М. Бабков А.В.	181 «Харчові технології»	25	денна заочна	24	укр.	листопад
4.	Навчальний посібник «Інженерне обладнання будівель»	Кафедра інженерної графіки та технічного дизайну	Іванова Л.О.	Іванова Л.О. Ломовцев Б.А. Іваненко Є.В.	241 «Готельно-ресторанна справа»	15 0	денна заочна	15 0	укр.	листопад
5.	Мультимедійний підручник «Методики викладання у закладах вищої освіти»	Технологія м'яса, риби і море-продуктів	Віннікова Л.Г. д.т.н, проф.	Агунова Л.В.	СВО «Магістр» ОПП «Технологія зберігання, консервування та переробки м'яса», ОПП «Технологія риби та морепродуктів», спец.181 «Харчові технології»	30	денна, заочна		укр	гру-день 2019
6.	Основи автоматизованого	Технології	Ткаченко	Ланженко Л.О.	181 «Харчові	32	денна		укр.	червень

	проектування	молочних, олійно-жирових продуктів і косметики	Н.А.		технології»		заочна				
7.	Навчальний посібник з курсу «Безпека життєдіяльності»	Безпеки життєдіяльності	Фесенко О.О.	Неменуца С.М.	242 «Туризм»	230	денна заочна	8,0	укр.	грудень	
8.	Мультимедійний підручник «Методики викладання у закладах вищої освіти»	Технології м'яса, риби і морепродуктів	Агунова Л.В.	Агунова Л.В.	181 «Харчові технології»	30	денна заочна		укр.	грудень	
9.	Tutorial «Tourist attractions system»	Туристичного бізнесу та рекреації	Меліх О.О.	Меліх О.О. Калмикова І.С. Трішин Ф.А.	242 «Туризм»	15	денна заочна	30	укр. англ.	червень	
10.	Мультимедійний підручник з дисципліни «Електроніка та мікропроцесорна техніка»	Автоматизації виробничих процесів і робото технічних систем	Хобін В.А.	Мазур О.В.	151 «Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології»	30	денна заочна	30	укр.	грудень	
11.	Проектування ігрових систем	Комп'ютерна інженерія	Артеменко С.В.	Шестопалов С.В.	123 «Комп'ютерна інженерія»		денна		укр.	грудень	
12.	Мультимедійний підручник з ОБДЗ	ІТ та КБ	Плотніков В.М. Селіванова А. В.	Селіванова А. В.	122 «Комп'ютерні науки»		денна		укр.	листопад	
13.	Політологія	Соціології, філософії і права	Соловей А.О.	Іванов Є.В.	для бакалаврів усіх спеціальностей		денна заочна	6,0	укр.	грудень	
14.	Моделювання процесів турбінно-компресорних машин	Компресорів та пневмоагрегатів	Мілованов В.І.	Подмазко І.О.	142 «Енергетичне машинобудування»	10	денна	44	укр.	березень	
15.	Комп'ютерне моделювання процесів ГТУ і КУ	Компресорів та пневмоагрегатів	Мілованов В.І.	Буданов В.О.	142 «Енергетичне машинобудування»	12	денна	40	укр.	березень	
16.	«Кріогенні технології здобування рідкісних газів»	Кріогенної техніки	Симоненко Ю.М.	Симоненко Ю.М.	142 «Енергетичне машинобудування»	15	денна		укр.	грудень	

17.	Енергетичний менеджмент та аудит	Холодильних установок і кондиціонування повітря	Хмельнюк М.Г.	Хмельнюк М.Г. Яковлева О.Ю. Остапенко О.В.	142 «Енергетичне машинобудування»	44	денна заочна	24	укр. англ.	березень
18.	Прикладное моделирование процессов переноса в технологических системах	процесів, обладнання та енергетичного менеджменту	Бурдо О.Г.	Бурдо О.Г. Безбах І.В.	133 «Галузеве машинобудування» 144 «Теплоенергетика» 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» 181 «Харчові технології»		денна		рус.	квітень
19.	Мультимедійний навчальний посібник «Курс фізики. Молекулярна фізика та термодинаміка»	Фізики і матеріалознавства	Сергеева О.Є.	Мураховський В.Г.	142 «Енергетичне машинобудування» 144 «Теплоенергетика» 185 «Нафтозаова інженерія та технології»	50	денна	8,0	укр.	жовтень
20.	Курс мультимедійних лекцій по дисципліні Спорудження, технічне обслуговування та ремонт газонафтопроводів та газонафтосховищ	Теплоенергетики та теплопровідного транспорту енергоносіїв	Тітлов О.С.	Георгієш К.В.	185 «Нафтогазова інженерія та технології»	33	денна заочна	20 0	укр.	вересень
21.	Підручник з дисципліни «Експериментальна теплофізика»	Теплофізики і прикладної екології	Семенюк Ю.В.	Железний В.П. Семенюк Ю.В.	144 «Теплоенергетика»	15	денна заочна	8,0	укр.	вересень
22.	Підручник з дисципліни «Технічні засоби теплотехнічного експерименту»	Теплофізики і прикладної екології	Семенюк Ю.В.	Железний В.П. Семенюк Ю.В.	144 «Теплоенергетика»	15	денна	8,0	укр.	вересень
23.	Підручник з дисципліни «Теплофізичні властивості	Теплофізики і прикладної	Семенюк Ю.В.	Хлієва О.Я. Железний В.П.	144 «Теплоенергетика»	15	денна	50	укр.	грудень

	«енергоносіїв у теплотехнології	екології		Семенюк Ю.В.						
--	------------------------------------	----------	--	--------------	--	--	--	--	--	--