

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРЕМЕНЕЦЬКИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

НАКАЗ № 94

25.04.2023р.

с.Білокриниця

Про встановлення розмірів оплати
за навчання для здобувачів фахової
передвищої освіти прийому 2023 року

Керуючись статтею 73 Закону України «Про фахову передвищу освіту», постановами Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку платних послуг. Які можуть надаватися навчальними закладами. Іншими установами та закладами системи освіти, що належать до державної і комунальної власності» від 27.08.2010 року № 796 та «Деякі питання запровадження індикативної собівартості» від 03 березня 2020 року №191, спільним наказом Міністерства освіти і науки України та Міністерства економіки України «Про затвердження Порядку надання платних послуг державними та комунальними закладами» від 23.07.2010 року № 736/902/758,

НАКАЗУЮ:

1. Встановити розміри оплати за навчання для здобувачів фахової передвищої освіти прийому 2023 року на відповідних рівнях за спеціальностями (освітніми програмами), згідно додатку(додається).
2. Встановити вартість освітньої послуги відповідно до п.1 цього наказу із заокругленням суми оплати до меншого числа кратного 50 грн.
3. Старшому інспектору з кадрів (Іванюк Я.В.) скерувати копію цього наказу завідувачам відділів, приймальній комісії та бухгалтерії коледжу.

Директор

Микола ЛЯХОВЕЦЬ

Виконавець:

Головний бухгалтер
Ірина Бочковська

Погоджую:

Юрисконсульт
Марія Бондарська

З наказом ознайомлені:

Яна Іванюк
Наталія Нагорна
Любов Росіцька
Микола Івашук

Додаток 1

до наказу № 94 від 25 квітня 2023 року

**Розміри оплати за навчання для студентів, які розпочнуть навчання
за спеціальностями (освітньо – професійними програмами) в 2023 н. р. , грн.**

№	Назва спеціальності (освітня програма)	Денна форма		Заочна форма
		9 кл.	11 кл. (КР)	
1	Лісове господарство	14500,00	14450,00	10850,00
2	Обробка деревини	14400,00	14200,00	10850,00
3	Садово-паркове господарство	14300,00	14100,00	
4	Агроінженерія	14500,00	14450,00	10850,00
5	Геодезія та землеустрій	14300,00	14100,00	