

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.11.2022 12:18

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИКАЗ

31 октября 2022 г.

№ 413 - ОД

г. Владивосток

«В дополнение к приказу № 459-ОД
«Об установлении размера оплаты
образовательных услуг по обучению
по образовательным программам в
виде повышения квалификации и
профессиональной переподготовки
на 2022 год»

В соответствии с Уставом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, Положением о порядке и условиях предоставления платных образовательных услуг, на основании калькуляций.

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести дополнения в приказ № 459-ОД от 24.12.2021 г. «Об установлении размера оплаты образовательных услуг по обучению по образовательным программам в виде повышения квалификации и профессиональной переподготовки на 2022 год», согласно Приложения 1.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Е.А. Яценко.
3. Заведующей канцелярией Е.В. Шелеповой ознакомить заинтересованных лиц под роспись.

Ректор

В.Б. Шуматов

Приложение 1
к приказу № 413 от 31.10.2022г.

**ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ ЦИКЛОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ НА 2022 ГОД**

тип ДПП	Наименование циклов	Кол-во часов	Стоимость циклов (руб.)	в т.ч. по индивидуальному плану
Дополнить				
Институт симуляционных и аккредитационных технологий				
ПК	Актуальные сестринские технологии	36	3 000	
ПК	Оказание скорой медицинской помощи при травматических повреждениях и отравлениях	36	5 000	
ПК	Оказание скорой медицинской помощи при жизнеугрожающих состояниях	36	5 000	
ПК	Сестринский диагноз при заболеваниях внутренних органов	36	3 000	
Институт хирургии				
ПК	Современные подходы к лучевой терапии злокачественных новообразований	144	30 000	
ПК	Онконастороженность и раннее выявление важнейших онкологических заболеваний	36	5 000	