

ЗАГАД

07.07.2017 № 3-ОП

г. Минск

Об установлении цен
на платное обучение

ПРИКАЗ

г. Минск

В связи с увеличением ставки первого разряда согласно постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30.12.2016 №1115 «Об установлении размера тарифной ставки первого разряда для оплаты труда работников бюджетных организаций и иных организаций, получающих субсидии, работники которых приравнены по оплате труда к работникам бюджетных организаций» и постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 29.07.2011 №210 «Об утверждении инструкции о порядке определения стоимости обучения при реализации образовательных программ высшего и среднего специального образования на платной основе в государственных учреждениях образования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01.09.2017 следующие цены по переподготовке специалистов на платной основе в ИИТ БГУИР:

1.1. Стоимость обучения для слушателей переподготовки по следующим специальностям:

- «Программное обеспечение информационных систем» по вечерней форме получения образования 2 975 руб. 00 коп

- «Программное обеспечение информационных систем» по заочной форме получения образования 2 700 руб. 00 коп.

- «Web-дизайн и компьютерная графика» по вечерней форме получения образования 2 295 руб. 00 коп.

- «Web-дизайн и компьютерная графика» по заочной форме получения образования 2 100 руб. 00 коп.

- «Тестирование программного обеспечения» по заочной форме получения образования 2 600 руб. 00 коп.

- «Электроника автомобильная» по заочной форме получения образования 1 944 руб. 00 коп.

2. И. о. декана ФПКП Косаку А.А. обеспечить возможность ознакомления слушателей с настоящим приказом посредством

размещения его копии на информационных стендах факультета и на интернет - сайте ИИТ БГУИР.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по научно-методической работе Охрименко А.А.

Директор

В.Г. Назаренко

Главный бухгалтер
07.07.2017

А.Л. Хмелевская

С приказом ознакомлены:

_____ Охрименко А.А.

_____ Косак А.А.

_____ Прянишников Н.А.