

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. Вернадского»**  
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

**П Р И К А З**

Симферополь

01.06.2018

№ 461

Об установлении стоимости обучения одного обучающегося по дополнительным общеобразовательным программам, реализуемого Медицинской академией имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» до 31 мая 2019 года

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», руководствуясь пунктами 6.10, 6.22 раздела VI Устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.09.2014 № 1280, с целью реализации структурными подразделениями ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» дополнительных образовательных услуг в сфере дополнительного образования

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить стоимость обучения одного обучающегося по дополнительным общеобразовательным программам, реализуемого Медицинской академией имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» до 31 мая 2019 года, согласно приложению.

2. Директору Медицинской академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Крутикову Е.С. обеспечить выполнение данного приказа.

3. Приказ от 18.08.2017 № 684 «Об установлении стоимости обучения одного обучающегося по дополнительным общеобразовательным программам, реализуемого Медицинской академией имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» считать утратившим

силу.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по финансовой и экономической деятельности Додонова С.В.

И.о. ректора



А.П. Фалалеев