

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ							
«	>>		20	_ г.	Казан	Ь	№ 0.1.1.81
					02.12.2024	0.1.1.81.1.11-09/39	98

Об открытии дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в Центре довузовской подготовки, повышения квалификации и маркетинга Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ

В целях удовлетворения образовательных потребностей граждан и юридических лиц, организации учебного процесса в Центре довузовской подготовки, повышения квалификации и маркетинга Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ, в соответствии с лицензией КФУ на осуществление образовательной деятельности от 22.09.2015 регистрационный номер Л035-00115-16/00096938, на основании решения Ученого совета Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ (выписка из протокола от 20.11.2024 № 4 — приложение 1), в соответствии с утвержденными калькуляциями (приложение 2), на основании приказа КФУ от 22.09.2022 № 01-03/1261 «О делегировании отдельных полномочий ректора проректорам», приказа КФУ от 20.10.2023 №01-03/1690 «О наделении полномочиями проректора по образовательной деятельности и заместителя проректора по образовательной деятельности по высшему образованию и порядке принятия и оформления решения по открытию дополнительных образовательных программ в КФУ» п р и к а з ы в а ю :

- 1. Открыть в Центре довузовской подготовки, повышения квалификации и маркетинга Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ следующие дополнительные профессиональные программы повышения квалификации (далее Программы):
- «Газовая хроматография: от теории к практике» объемом 24 часа (далее Программа 1);
- «Основы термического анализа веществ и материалов» (для ООО «Мелитек»)
 объемом 32 часа (далее Программа 2);
- «Основы термического анализа веществ и материалов» объемом 32 часа (далее Программа 3);

- «Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ: от теории к практике» объемом
 16 часов (далее Программа 4);
- «Высокоэффективная жидкостная хроматография: основы метода, техника выполнения измерений, практикум» объемом 18 часов (далее – Программа 5);
- «Высокоэффективная жидкостная хроматография: от теории к практике» объемом 18 часов (далее Программа 6).
 - 2. Утвердить стоимость обучения одного слушателя:
 - Программы 1 − в размере 55 000 рублей;
 - Программ 2, 6 − в размере 60 000 рублей;
 - Программ 3-5 в размере 70 000 рублей;
- 3. Утвердить ставки почасовой оплаты труда ППС со степенью к.н. и преподавателям, имеющим почетное звание, за проведение обучения:
 - по Программе 1 − в размере 1150 руб./ак. час;
 - − по Программе 2 в размере 950 руб./ак. час;
 - по Программам 3, 4 в размере 1100 руб./ак. час;
 - по Программе 5 в размере 1850 руб./ак. час;
 - по Программе 6 − в размере 1650 руб./ак. час.
- 4. Ответственным за подготовку учебно-тематических, календарных планов, рабочих программ дисциплин по Программам и представление их на утверждение, а также реализацию Программ в соответствии с утверждёнными документами назначить заведующего Центром довузовской подготовки, повышения квалификации и маркетинга Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ Якимову Л.С.
- 5. Заместителю проректора по образовательной деятельности по высшему образованию Снарской Е.В. обеспечить утверждение учебно-тематических, календарных планов, рабочих программ дисциплин по Программам.
- 6. Контроль за целевым использованием средств, поступивших от слушателей Программ, возложить на директора Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ Зиганшина М.А.
- 7. Начальнику отдела развития непрерывного образования Департамента образования Хасановой Ф.Р. довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений.
 - 8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00F5B0AB5F9D2B580CD3052A8FF2E053BC Владелец: Турилова Екатерина Александровна Действителен с 03.09.2024 до 27.11.2025 Е.А. Турилова