

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)

**П Р И К А З**

31.10. 2016

№ 405-1.

г. Киров

**О внесении изменений в структуры образовательных программ**

На основании решения Ученого совета ВятГУ от 27.10.2016 (протокол № 2)  
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести с 08.10.2016 изменения в структуры образовательных программ по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, направленность (профиль) 04.05.01.51 «Аналитическая химия», направленность (профиль) 04.05.01.52 «Химия и технология удобрений», направленность (профиль) 04.05.01.53 «Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность», (уровень специалитета), в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2016 № 1174 (Приложение).

2. Департаменту образования (Вычегжанин А.В.) внести соответствующие изменения в календарные учебные графики и учебные планы на 2016-2017 учебный год.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. проректора по образованию Фомина С.В.

И.о. ректора



В.Н. Пугач

С.В. Фомин  
742-848

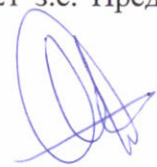
Приложение  
к приказу и.о. ректора ВятГУ  
от 31.10.2016 № 405-1

**Структура образовательных программ по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, направленность (профиль) 04.05.01.51 «Аналитическая химия», направленность (профиль) 04.05.01.52 «Химия и технология удобрений», направленность (профиль) 04.05.01.53 «Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность», (уровень специалитета)**

Наименование образовательной программы	Год набора (учебного плана)	Трудоемкость элементов образовательного процесса (календарного графика), з.е.						ИТОГО
		Теоретическое обучение (Дисциплины (модули))		Практики		Государственная итоговая аттестация		
		Исходное значение	Откорректированное значение	Исходное значение	Откорректированное значение	Исходное значение	Откорректированное значение	
Образовательные программы высшего образования по специальности 04.05.01	2012	246	246	24	45	30	9	300
Фундаментальная и прикладная химия, направленность (профиль) 04.05.01.51 «Аналитическая химия», направленность (профиль) 04.05.01.52 «Химия и технология удобрений», направленность (профиль) 04.05.01.53 «Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность», (уровень специалитета), реализуемые в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2016 № 1174	2013	246	246	24	45	30	9	300
	2014	246	246	24	45	30	9	300
	2015	246	246	24	45	30	9	300

Увеличение объема практики на 21 з.е. (за счет научно-исследовательской работы 9 семестр – на 9 з.е.; предквалификационная (преддипломная) практика – на 12 з.е.) произошло за счет уменьшения объема ГИА на 21 з.е. Предквалификационная (преддипломная) практика 9 семестр переименована в преддипломную практику и перенесена на А семестр.

И.о. проректора по образованию



С.В. Фомин