

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

«30» 05 2016 г.

ПРИКАЗ

№ 01-06/483

О создании лабораторий

В целях исполнения Плана мероприятий по реализации 2-го этапа Программы повышения конкурентоспособности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020 годы (далее соответственно – «Дорожная карта», ППК, КФУ), в соответствии с Уставом КФУ, **п р и к а з ы в а ю:**

1. В рамках Стратегической академической единицы «Эконефть – глобальная энергия и ресурсы для материалов будущего»:

1.1. Создать в структуре Института геологии и нефтегазовых технологий КФУ 01 июня 2016 года научно-исследовательскую лабораторию «Современные геоинформационные и геофизические технологии».

1.1.1. Утвердить штатное расписание вышеуказанного подразделения, входящего в структуру Института геологии и нефтегазовых технологий согласно приложению к настоящему приказу.

1.1.2. Директору Института геологии и нефтегазовых технологий КФУ Д.К. Нургалиеву в месячный срок с даты подписания настоящего приказа:

- подготовить на утверждение положение вышеуказанного подразделения;
- утвердить на Дирекции Программы по повышению международной конкурентоспособности КФУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров объем финансирования и ключевые показатели эффективности (KPI) указанной лаборатории на 2016 год.

1.2. Создать в структуре Химического института А.М. Бутлерова КФУ с 01 июня 2016 года следующие структурные подразделения:

- научно-исследовательскую лабораторию «Промышленный катализ»;
- научно-исследовательскую лабораторию «Реологические и термохимические исследования».

1.2.1. Утвердить штатное расписание подразделений, указанных в пункте 1.2 настоящего приказа, входящих в структуру Химического института А.М. Бутлерова согласно приложению к настоящему приказу.

1.2.2. Директору Химического института А.М. Бутлерова В.И Галкину в месячный срок с даты подписания настоящего приказа:

– подготовить на утверждение положение подразделений, указанных в пункте 1.2 настоящего приказа;

– утвердить на Дирекции Программы по повышению международной конкурентоспособности КФУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров объем финансирования и ключевые показатели эффективности (KPI) лабораторий на 2016 год, указанных в пункте 1.2 настоящего приказа.

1.3. Создать в структуре Института физики КФУ с 01 июня 2016 года следующие структурные подразделения:

– научно-исследовательскую лабораторию «Магнитный резонанс для петрофизических исследований»;

– научно-исследовательскую лабораторию «Мессбауэрская спектроскопия».

1.3.1. Утвердить штатное расписание подразделений, указанных в пункте 1.3 настоящего приказа, входящих в структуру Института физики КФУ согласно приложению к настоящему приказу.

1.3.2. Директору Института физики КФУ С.И Никитину в месячный срок с даты подписания настоящего приказа:

– подготовить на утверждение положение подразделений, указанных в пункте 1.3 настоящего приказа;

– утвердить на Дирекции Программы по повышению международной конкурентоспособности КФУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров объем финансирования и ключевые показатели эффективности (KPI) лабораторий на 2016 год, указанных в пункте 1.3 настоящего приказа

1.4. Создать в структуре Института вычислительной математики и информационных технологий КФУ с 01 июня 2016 года научно-исследовательскую лабораторию «Анализ данных в области окружающей среды».

1.4.1. Утвердить штатное расписание подразделения, указанного в пункте 1.4 настоящего приказа, входящего в структуру Института вычислительной математики и информационных технологий согласно приложению к настоящему приказу.

1.4.2. Директору Института вычислительной математики и информационных технологий КФУ С.Г Мосину в месячный срок с даты подписания настоящего приказа:

– подготовить на утверждение положение подразделения, указанного в пункте 1.4 настоящего приказа;

– утвердить на Дирекции Программы по повышению международной конкурентоспособности КФУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров объем финансирования и ключевые показатели эффективности (KPI) лаборатории на 2016 год, указанной в пункте 1.4 настоящего приказа

1.5. В структуре Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ с 01 июня 2016 года научно-исследовательскую лабораторию «Математическое моделирование неравновесных процессов в нефтегазодобыче».

1.5.1. Утвердить штатное расписание подразделения, указанного в пункте 1.5 настоящего приказа, входящего в структуру Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского согласно приложению к настоящему приказу.

1.5.2. Директору Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского М.Г. Храменкову в месячный срок с даты подписания настоящего приказа:

– подготовить на утверждение положение подразделения, указанного в пункте 1.5 настоящего приказа;

– утвердить на Дирекции Программы по повышению международной конкурентоспособности КФУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров объем финансирования и ключевые показатели эффективности (KPI) лаборатории на 2016 год, указанной в пункте 1.5 настоящего приказа.

1.6. Создать в структуре Высшей школы информационных технологий и информационных систем КФУ с 01 июня 2016 года научно-исследовательскую лабораторию «Высокопроизводительные распределенные системы».

1.6.1. Утвердить штатное расписание подразделения, указанного в пункте 1.6 настоящего приказа входящего в структуру Высшей школы информационных технологий и информационных систем КФУ согласно приложению к настоящему приказу;

1.6.2. Директору Высшей школы информационных технологий и информационных систем КФУ А.Ф. Хасьянову в месячный срок с даты подписания настоящего приказа:

– подготовить на утверждение положение подразделения, указанного в пункте 1.6 настоящего приказа;

– утвердить на Дирекции Программы по повышению международной конкурентоспособности КФУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров объем финансирования и ключевые показатели эффективности (KPI) лаборатории на 2016 год, указанной в пункте 1.6 настоящего приказа.

2. Начальнику отдела труда и регулирования заработной платы Н.Н. Бадртдинову внести изменения в штатное расписание КФУ.

3. Начальнику Управления кадров Д.Ш. Шакировой в установленном порядке внести изменения в ПП «Парус».

4. Начальнику Управления документооборота и контроля КФУ И.Р. Лукашиной:

– внести изменения в Номенклатуру дел КФУ, присвоить идентификационные коды лабораторий согласно Приложению к настоящему приказу.

– довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной деятельности Д.К. Нургалиева.

Ректор



И.Р. Гафуров

**Идентификационный код научно-исследовательской лаборатории
Института геологии и нефтегазовых технологий**

Идентификационный код	Наименование
1.1.2.03.2.28	НИЛ «Современные геоинформационные и геофизические технологии»

**Идентификационные коды научно-исследовательских лабораторий
Химического института А.М. Бутлерова**

Идентификационный код	Наименование
1.1.2.07.2.36	НИЛ «Промышленный катализ»
1.1.2.07.2.37	НИЛ «Реологические и термохимические исследования»

**Идентификационные коды научно-исследовательских лабораторий
Института физики**

Идентификационный код	Наименование
1.1.2.06.2.50	НИЛ «Магнитный резонанс для петрофизических исследований»
1.1.2.06.2.51	НИЛ «Мессбауэрская спектроскопия»

**Идентификационный код научно-исследовательской лаборатории
Института вычислительной математики и информационных технологий**

Идентификационный код	Наименование
1.1.2.09.2.17	НИЛ «Анализ данных в области окружающей среды»

**Идентификационный код научно-исследовательской лаборатории
Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского**

Идентификационный код	Наименование
0.1.2.05.2.22	НИЛ «Математическое моделирование неравновесных процессов в нефтегазодобыче»

**Идентификационный код научно-исследовательской лаборатории
Высшей школы информационных технологий и информационных систем**

Идентификационный код	Наименование
1.1.2.50.2.32	НИЛ «Высокопроизводительные распределенные системы»