

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Набережночелнинский институт (филиал)
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный
университет»

«01» октября 2015 г.
№ 1.3.1.30.1.02-12/41

Набережные Челны

УТВЕРЖДАЮ

Директор

М.М. Ганиев

20 ___ г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**об учебной лаборатории кафедры
высокоэнергетических процессов и агрегатов
Набережночелнинского института (филиала)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок и условия деятельности учебной лаборатории, являющейся структурным подразделением кафедры высокоэнергетических процессов и агрегатов Набережночелнинского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – Институт).

1.2. *Полное официальное наименование:* учебная лаборатория кафедры высокоэнергетических процессов и агрегатов Набережночелнинского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

1.3. *Подчиненность.* Общее руководство деятельностью лаборатории осуществляет заведующий кафедрой.

1.4. *Руководство лабораторией* – непосредственным руководителем лаборатории является заведующий лабораторией, принимаемый на работу по договору. Заведующий лабораторией может быть освобожден от своей должности приказом директора Института на основании личного заявления, либо за нарушение условий договора или трудового законодательства по представлению заведующего кафедрой. Лаборатория организуется и ликвидируется приказом директора на основании решения Ученого совета Института по представлению заведующего кафедрой в соответствии с уставом университета и положением об Институте.

1.5. *Формы отчетности о деятельности подразделения* – контроль деятельности лаборатории осуществляет заведующий кафедрой, директор Института. Заслушивание и обсуждение отчетов лаборатории производится на заседаниях кафедры и по требованию вышестоящих инстанций в иных случаях.

1.6. Подразделение в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан, Уставом КФУ, решениями Ученого Совета КФУ, приказами и распоряжениями ректора, директора Института, его заместителей, заведующего отделением, Правилами внутреннего распорядка КФУ, Положением об отделении и Институте, а также настоящим Положением.

1.7. Почтовый адрес и местонахождение Лаборатории: Российская федерация, Республика Татарстан, 423812, г. Набережные Челны, пр. Сююмбике, 10а.

Место нахождения подразделения: Российская федерация, Республика Татарстан, 423812, г. Набережные Челны, пр. Мира, д.13.

2. Организационная структура лаборатории

Лаборатория является учебно-вспомогательным подразделением в составе кафедры высокоэнергетических процессов и агрегатов Института. В составе лаборатории имеются штатные работники, оформленные на постоянной основе по трудовому договору, и работники по совместительству.

Полномочия, права, обязанности, ответственность, требования к квалификации персонала лаборатории приведены в соответствующих должностных инструкциях работников.

3. Основные цели и задачи лаборатории

Лаборатория участвует в процессе подготовки студентов дневной и заочной форм обучения при преподавании следующих дисциплин учебного плана: «Теплотехника», «Термодинамика», «Тепломассообмен», «Концентрированные потоки энергии и физические основы их генерации», «Проектирование спецоборудования и оснастки КПЭ», «Спецтехнологии и оборудование размерной обработки материалов», «Технология обработки КПЭ», «Гидравлика», «Механика жидкости и газа».

4. Функции лаборатории

В области учебно-методической деятельности:

- ведут учебную деятельность, обеспечивающую необходимое качество лабораторно-исследовательских работ студентов;
- участвуют в оснащении учебного процесса соответствующим материально-техническим оборудованием, позволяющим выполнить требования федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по практической подготовке студентов;
- руководство и методическая помощь в выполнении курсовых проектов и выпускных квалификационных работ.

В области делопроизводства:

- осуществляют делопроизводство и управление документацией в соответствии с номенклатурой дел подразделения и процедурой управления документацией.

В области кадровой политики:

- обсуждают кандидатуры по должностям лабораторий
- ходатайствует о присуждении работникам подразделений почетных званий и наград;
- осуществляют методическую помощь работникам кафедры высокоэнергетических процессов и агрегатов;
- осуществляют работу по повышению квалификации работников лаборатории.

В области развития и модернизации материально-технического оборудования:

- участвуют в комплектовании лаборатории соответствующим материально-техническим оборудованием;
- осуществляют выбор современных технических средств при проведении учебных занятий и обеспечивают их использование;
- проводят мероприятия и принимают меры по обеспечению безопасности жизни и здоровья студентов и работников при проведении лабораторных занятий;
- формируют, развивают и организуют эффективное использование учебно-лабораторной базы.

В области научной деятельности:

- проводят испытания в рамках выполнения инициативных, госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ;
- осуществляют подготовку и проведение испытаний в рамках диссертационных исследований работников кафедры;
- осуществляют выбор современных технических средств, необходимых для проведения диссертационных исследований, инициативных, госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ, а также обеспечивает их использование.

Ответственность за надлежащее и своевременное выполнение лабораторией своих функций возлагается на заведующего лабораторией.

5. Права лаборатории

Работники лаборатории имеют право:

- обращаться с предложениями в администрацию Института о поощрении конкретных работников за успехи в работе;
- по согласованию с заведующим кафедрой «Высокоэнергетических процессов и агрегатов» организовывать стажировки работников с отрывом или без отрыва от основной работы для изучения и освоения специфики направления (специальности) подготовки;
- своевременно получать выписки из ФГОС ВО и учебного плана;
- разрабатывать и согласовывать проекты инструкций, положений и других нормативных документов по вопросам деятельности лаборатории;
- на обращение с предложениями, жалобами, заявлениями и получение ответов на свои обращения;
- участвовать во внебюджетной деятельности кафедры;
- на финансовое обеспечение своей профессиональной деятельности;
- другие права, предусмотренные уставом К(П)ФУ и положением об Институте.

6. Ответственность лаборатории

Заведующий лабораторией несет ответственность за надлежащее и своевременное выполнение лабораторией своих функций, за организацию работы лаборатории по выполнению планов учебной и научной работы кафедры.

Ответственность работников лаборатории устанавливается должностными инструкциями.

7. Взаимодействие с другими подразделениями

Лаборатория взаимодействует со структурными подразделениями КФУ и Института, организациями и учреждениями в рамках различных форм по вопросам деятельности лаборатории, если это необходимо для решения задач и функций, возложенных на лабораторию.

8. Внесение изменений в положение

Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путем подготовки проекта Положения в новой редакции заведующим кафедрой.

9. Рассылка Положения

9.1. Настоящее Положение подлежит обязательной рассылке, которую осуществляет отдел делопроизводства (далее - ОД) в порядке, определенном Инструкцией по делопроизводству.

9.2. Настоящее Положение размещается на веб-сайте Института веб-портала КФУ.

10. Регистрация и хранение Положения

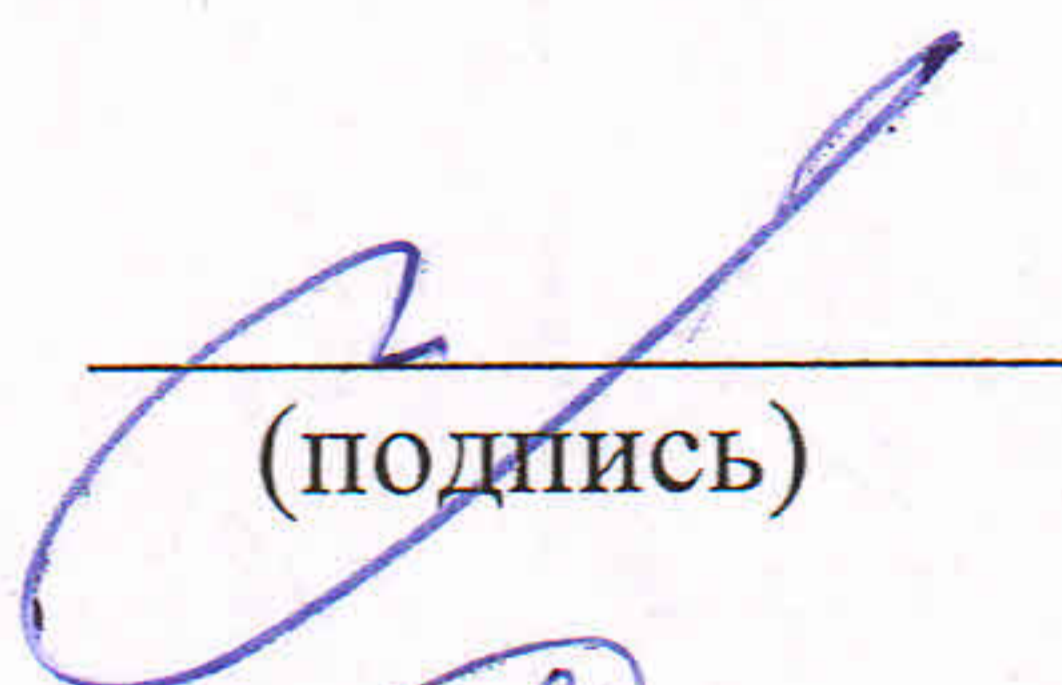
Настоящее Положение регистрируется в ОД. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в ОД до замены его новым вариантом. Заверенная копия настоящего Положения хранится в составе документов организационного характера кафедры.

11. Порядок создания, ликвидации, реорганизации и переименования лаборатории

Лаборатория создается, ликвидируется, реорганизуется и переименовывается приказом ректора КФУ в установленном порядке.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора
по образовательной деятельности


(подпись)

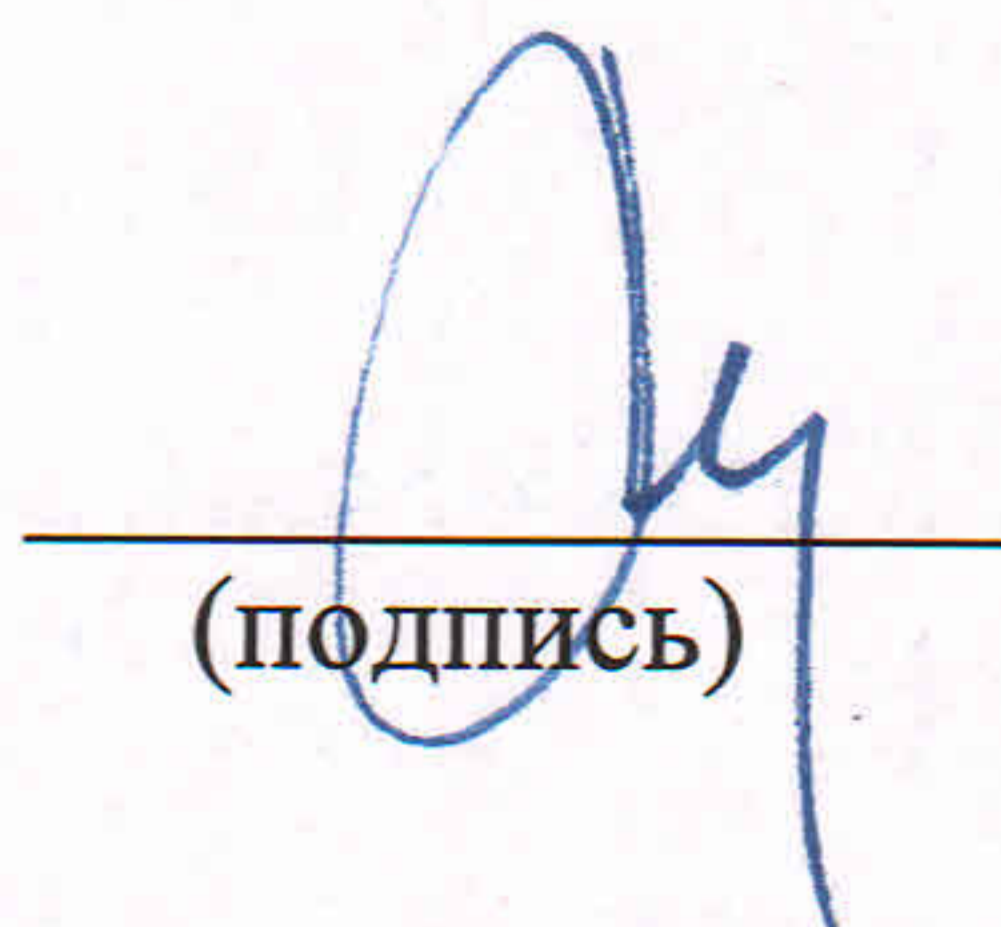
Р.А. Бикулов
(Ф.И.О.)

Начальник юридического отдела


(подпись)

Р.Р. Магизов
(Ф.И.О.)

Зам. директора
по общим вопросам


(подпись)

М.Ф. Умаров
(Ф.И.О.)