

ПОЛОЖЕНИЕ О КАФЕДРЕ

Оборудования нефтегазопереработки

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Ип 445-01

Утверждено ректором Университета 25 ноября 2011 года

Кафедра «Оборудования нефтегазопереработки» в составе факультета инженерной механики является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина».

Основной целью деятельности кафедры является обеспечение эффективного управления учебной и научной деятельности, реализация основных и дополнительных образовательных программ, предусмотренных Государственными образовательными стандартами и учебными планами подготовки (бакалавров, дипломированных специалистов, магистров по направлениям и специальностям в соответствии с выданной университетом лицензией на образовательную деятельность).

Полное наименование кафедры: «Оборудования нефтегазопереработки».

Сокращенное наименование кафедры: «Оборудования нг - ОНГП».

Полноенаименованиекафедрынаанглийскомязыке: Departmentofrefineryequipment

Сокращенноенаименованиекафедрынаанглийскомязыке: DRE

Место нахождения кафедры:

Кафедра «Оборудования нефтегазопереработки» – Москва, Ленинский проспект, д.65, корп.1, ауд. Ц-02, Ц-03, Ц-03А, Ц-04, Ц-05, Ц-05А, Ц-19, П-03, П-16, Ц-29.

- Учебная лаборатория моделирования массообменных процессов - Ц-03;
- Учебная лаборатория гидромеханических процессов – П-03;
- Учебная лаборатория по ремонту и безопасной эксплуатации оборудования нефтегазопереработки – П-16;
- Учебная лаборатория по процессам и аппаратам – Ц-04;
- Учебная лаборатория оборудования нефтегазопереработки – Ц-03А
- Компьютерный класс – Ц-05;
- Компьютерный класс – Ц-29-4;
- Научно-учебная лаборатория – Ц-29-9;

Основные функции кафедры

Кафедра «Оборудования нефтегазопереработки» в лице его персонала осуществляет следующие виды деятельности:

- реализация основных образовательных программ высшего профессионального образования по следующим специальностям и направлениям: бакалавров по направлению 151000 «Технологические машины и оборудование», профиль подготовки «Оборудование нефтегазопереработки», дипломированных специалистов по специальности 130603 «Оборудование нефтегазопереработки», магистров по направлению 151000 «Технологические машины и оборудование», по программам 151000.05 «Проектирование оборудования нефтегазопереработки и нефтехимии» и 151000.07 «Техника и технологии производства сжиженного природного газа».

- реализация программ профессиональной переподготовки и иных дополнительных образовательных программ профессионального образования по профилю образовательной деятельности кафедры;

- реализация послевузовского профессионального образования по специальностям, отвечающим профилю образовательной деятельности кафедры;

- участие в работе диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций по этим специальностям;

- содействие проведению научных стажировок по специальностям и направлениям подготовки в сфере высшего профессионального образования, отвечающим профилю деятельности кафедры;

- обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по профилю научной деятельности кафедры;

- содействие созданию инновационных структур в рамках кафедры и участию в их работе;

- подготовка к печати и электронных версий учебно-методической литературы, подготовка к печати тематических научных сборников, научных трудов, монографий, материалов конференций и пр.;

- организация и проведение научных конференций, семинаров, симпозиумов;

- проведение воспитательной, социальной и внеучебной работы;

- иная деятельность, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета и настоящим Положением.

Учебный процесс осуществляется по учебным планам, разработанным в установленном порядке на основе государственных образовательных стандартов и федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

Научная деятельность на кафедре осуществляется, в том числе в форме участия в научно-исследовательских государственных, региональных и международных проектах и программах, конкурсов грантов, в форме выполнения различных видов научно-исследовательских, опытно-конструкторских, научно-организационных, прикладных работ, оказании научно-технических и научно-консультационных работ.