

Принято ученым советом ФГБОУ ВО

«ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»

29.06.2018, протокол № 7,

Ректор, председатель ученого совета

А.В. Якуб



ПОЛОЖЕНИЕ

о кафедре физики наноматериалов и биотехнических систем

на базе Омского научного центра

Сибирского отделения Российской академии наук

Омск-2018

1. Кафедра физики наноматериалов и биотехнических систем является структурным подразделением физического факультета ОмГУ (далее – базовая кафедра) и создается на базе Омского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (далее – ОНЦ СО РАН).

2. Базовая кафедра создается в целях совершенствования качества образования путем использования в образовательной деятельности результатов научно-исследовательских работ, новых знаний и достижений науки и техники, расширения исследовательского принципа обучения и научной составляющей образовательной деятельности, в том числе привлечения обучающихся к проведению научных исследований под руководством научных работников ОНЦ СО РАН.

3. Базовая кафедра создается приказом ректора на основании решения ученого совета ОмГУ по согласованию с ОНЦ СО РАН.

4. Основанием для создания базовой кафедры является решение ученого совета ОмГУ о создании базовой кафедры и договор о сотрудничестве, заключенный между ОмГУ и ОНЦ СО РАН.

5. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Порядком создания образовательными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования, в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 марта 2013 года № 159, и уставом ОмГУ.

6. Целью функционирования базовой кафедры является реализация образовательного процесса на основе обеспечения ОНЦ СО РАН условий для проведения практик, практических занятий, лекций, семинаров, лабораторных практикумов, подготовки обучающимися выпускных и квалификационных работ, а также путем вовлечения обучающихся в научно-исследовательский процесс.

7. Для реализации указанной выше цели базовая кафедра решает следующие основные задачи:

- обеспечение практической подготовки бакалавров и магистров по направлению «Физика», бакалавров по направлению «Биотехнические системы и технологии»;
- формирование кадрового состава базовой кафедры;
- проведение предусмотренных учебными планами подготовки магистров и бакалавров по направлениям «Физика», «Биотехнические системы и технологии», лекций, практических, семинарских, лабораторных и других видов учебной работы по закрепленным за ней приказом ректора дисциплинам, в соответствии с расписанием, при соблюдении техники безопасности;

- разработка на основе утвержденных федеральных государственных образовательных стандартов рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практик и других материалов, предусмотренных образовательными программами по направлениям подготовки «Физика», «Биотехнические системы и технологии»;
- организация научно-исследовательской работы обучающихся по направлениям подготовки «Физика», «Биотехнические системы и технологии», в том числе руководство курсовыми и выпускными квалификационными работами;
- организация производственных практик на базе ОНЦ СО РАН для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым на физическом факультете ОмГУ;
- профориентационная работа с обучающимися;
- содействие трудоустройству выпускников, обучавшихся по направлению подготовки магистрантов «Физика».

8. Переименование, реорганизация (разделение кафедры, объединение с другой кафедрой (кафедрами), выделение или ликвидация структурного подразделения кафедры) или ликвидация базовой кафедры, утверждение положений, регламентирующих деятельность структурных подразделений базовой кафедры, осуществляется приказом ректора на основании решения ученого совета ОмГУ, принятого в установленном порядке с обязательным согласованием решения с ОНЦ СО РАН.

9. Штатное расписание кафедры утверждается ректором с учетом особенностей реализации ее основных задач.

10. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения, но не ранее, чем после опубликования в газете «Омский университет».
