

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н.
Ельцина»

Учреждение Российской академии наук
Ордена Трудового Красного Знамени
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ
Уральского отделения РАН

П Р И К А З

2011 г.

№

Екатеринбург

Об образовании Научно- образовательного комплекса УрФУ - ИФМ УрО РАН

В целях развития интеграции фундаментальной науки и высшего образования, совершенствования целевой подготовки высококвалифицированных специалистов в области физики металлов, материаловедения и технологии неорганических материалов

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Создать с 13.05.2011 Научно-образовательный комплекс «Высшая академическая школа физики металлов УрФУ - ИФМ УрО РАН» в статусе совместного структурного подразделения УрФУ и ИФМ УрО РАН без образования юридического лица, включающий в себя научно-образовательные центры (НОЦ):

НОЦ «Перспективные конструкционные материалы» - на базе Института материаловедения и металлургии УрФУ и ИФМ УрО РАН;

НОЦ «Контроль и диагностика перспективных материалов» - на базе Физико-технологического института УрФУ и ИФМ УрО РАН;

НОЦ «Физика конденсированного состояния» - на базе Института фундаментального образования УрФУ и ИФМ УрО РАН;

НОЦ «Магнетизм и магнитные материалы» - на базе Института естественных наук УрФУ и ИФМ УрО РАН;

НОЦ «Нанотехнологии спинтроники» - на базе НОЦ «Наноматериалы и нанотехнологии» УрФУ и ИФМ УрО РАН;

НОЦ «Теоретическая физика и прикладная математика» - на базе Физико- технологического института УрФУ и ИФМ УрО РАН.

2. Для управления деятельностью НОК назначить координаторами научного и образовательного компонентов НОК:

- от УрФУ - проректора по науке ПОПОВА А.А.;
- от ИФМ УрО РАН - заместителя директора по научной работе МЕНЬШЕНИНА В.В.

3. Назначить соруководителями соответствующих НОЦ:

- «Перспективные конструкционные материалы» - ПОПОВА А.А. и ПУШИНА В.Г. от УрФУ и ИФМ УрО РАН соответственно;
- «Контроль и диагностика перспективных материалов» - КОРТОВ А.В.С. и КОСТИНА В.Н. от УрФУ и ИФМ УрО РАН соответственно;

- «Физика конденсированного состояния» - ПОВЗНЕРА А.А. и КРАВЦОВА Е.А. от УрФУ и ИФМ УрО РАН соответственно;
- «Магнетизм и магнитные материалы» - ВАСЬКОВСКОГО В.О. и БАРАНОВА Н.В. от УрФУ и ИФМ УрО РАН соответственно;
- «Нанотехнологии спинтроники» - ВАЙНШТЕЙНА И.А. и МИЛЯЕВА М.А. от УрФУ и ИФМ УрО РАН соответственно;
- «Теоретическая физика и прикладная математика» - МАЗУРЕНКО В.Г. и ЛЯПИЛИ- НА И.И. от УрФУ и ИФМ УрО РАН соответственно.

4. Сформировать координационный совет НОК в составе:

- ректор УрФУ КОКШАРОВ В.А. - сопредседатель совета;
- директор ИФМ УрО РАН УСТИНОВ В.В. - сопредседатель совета;
- проректор по науке УрФУ ПОПОВ А.А. - координатор научного и образовательного компонентов НОК со стороны УрФУ;
- заместитель директора по научной работе ИФМ УрО РАН МЕНЬШЕНИН В.В. - координатор научного и образовательного компонентов НОК со стороны ИФМ УрО РАН;
- соруководители соответствующих НОЦ, поименованные в п. 3 настоящего приказа.

5. Координаторам научного и образовательного компонентов НОК со стороны УрФУ и ИФМ УрО РАН ПОПОВУ А.А. и МЕНЬШЕНИНУ В.В. в срок до 27.05.2011 разработать «Типовое положение о научно-образовательном центре».

6. Соруководителям НОЦ на основе Положения о «Высшей академической школе физики металлов УрФУ - ИФМ УрО РАН» и «Типового положения о научно-образовательном центре» разработать и представить на утверждение в координационный совет НОК положения о соответствующих НОЦ.

7. Ввести в действие Положение о «Высшая академическая школа физики металлов УрФУ-ИФМ УрО РАН» с 15.05.2011.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляем за собой.



Визы:

Проректор по науке У

Начальник АО



В.В. Устинов

Зам. директора по научной работе

В.В. Меньшенин

Рук. отдела эконом. планирования

Н.А. Ананьина