

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный авиационный технический университет»

ПРИКАЗ

03.03.2020

УФА

№ 329 - О

Об объявлении решения ученого совета университета об утверждении Положения о центре коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех»

На основании подпункта 10 пункта 4.11 устава ФГБОУ ВО «УГАТУ»
ОБЪЯВЛЯЮ

решение ученого совета университета от 27.02.2020 (протокол № 3) об утверждении Положения о центре коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (прилагается).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику ОДОА Гильвановой А.М. обеспечить рассылку настоящего приказа во все структурные подразделения университета.
2. Управлению информационных технологий разместить настоящий приказ с приложением на сайте университета.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Еникеева Р.Д.

Врио ректора университета



С.В. Новиков

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПОЛОЖЕНИЕ
О ЦЕНТРЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
НАУЧНЫМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ
ОБОРУДОВАНИЕМ «НАНОТЕХ»

Утверждено
решением ученого
совета ФГБОУ ВО
УГАТУ от 27
февраля 2020
(Протокол №3)
Объявлено
приказом
от «03» «03» 2020г.
№ 329-0

1. Общие положения

1.1. Центр коллективного пользования научным и технологическим оборудованием для исследования структуры и свойств материалов «НАНОТЕХ» (далее ЦКП или Центр) является структурным подразделением управления научно-исследовательских работ федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (далее по тексту - Университет, УГАТУ).

1.2. Полное наименование: Центр коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «НАНОТЕХ» федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет».

1.3. Сокращенное наименование: ЦКП «НАНОТЕХ» УГАТУ.

1.4. Место нахождения: 450008, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 12.

1.5. Деятельность ЦКП осуществляется в соответствии с:

- законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан;
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- постановлением Правительства Российской Федерации № 429 от 17.05.2016 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования»;
- уставом Университета;
- настоящим Положением и другими локальными нормативными актами Университета, регулирующими деятельность ЦКП.

1.6. Деятельность ЦКП осуществляется на базе имущества, находящегося в федеральной собственности и закрепленного за Университетом на праве оперативного управления. Имущество ЦКП учитывается на балансе университета.

1.7. Для обеспечения деятельности ЦКП руководством УГАТУ предоставляется возможность использовать научное и технологическое оборудование согласно списку, и в соответствии с регламентом утверждаемым приказом ректора. Список оборудования подлежит ежегодному уточнению.

1.8. Прекращение деятельности ЦКП и/или его реорганизация производится приказом ректора Университета на основании решения ученого совета Университета.

1.9. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся приказом ректора Университета на основании решения ученого совета Университета.

2 Цели и задачи ЦКП

2.1. Основными целями ЦКП являются:

2.1.1 Повышение компетенций обучающихся по всем уровням высшего образования и подготовки кадров высшей квалификации в области современных технологий обработки и исследования материалов и процессов.

2.1.2 Развитие приборной и технологической базы УГАТУ, обеспечение проведения на современном уровне исследований для организаций и предприятий Республики Башкортостан и других регионов РФ.

2.1.3 Повышение уровня загрузки аналитического, испытательного и технологического оборудования ЦКП, необходимого для обеспечения выполнения научных и технических задач, определенных приоритетными направлениями развития науки, технологии и техники РФ.

2.2. Основными задачами ЦКП являются:

2.2.1. Обеспечение учебного процесса своевременным предоставлением необходимого современного оборудования для проведения лабораторных работ, выполнения курсовых, выпускных квалификационных и диссертационных работ обучающимся по всем уровням высшего образования и подготовки кадров высшей квалификации, а также для проведения практик на базе УГАТУ.

2.2.2. Предоставление услуг по использованию в режиме коллективного пользования оборудования, закрепленного за ЦКП, работникам университета для выполнения плановых бюджетных научно-исследовательских работ, государственных контрактов и договоров, заключенных УГАТУ.

2.2.3. Предоставление услуг на коммерческой основе для:

- выполнения заказов сторонних организаций и физических лиц с использованием оборудования ЦКП на основании заключенных договоров;
- переподготовки и повышения квалификации кадров университета и научно-исследовательских, проектных и промышленных предприятий/организаций;
- разработки новых методик (методов) измерений и испытаний;
- проведение сертифицированных испытаний продукции, веществ и материалов.

2.2.4. Текущее содержание и развитие материально-технической базы ЦКП.

2.2.5. Проведение мероприятий и участие в мероприятиях, направленных на освещение и популяризацию результатов деятельности ЦКП (выставки, семинары, симпозиумы, конкурсы и т.п.).

2.2.6. Разработка и реализация мероприятий программы развития ЦКП.

2.2.7. Повышение эффективности использования оборудования.

3. Структура ЦКП

3.1 В состав ЦКП входят научные лаборатории и технологические участки, оснащенные современным оборудованием, перечисленные в приложении к настоящему положению.

3.2 Структура ЦКП, штатное расписание и численность утверждаются ректором Университета по представлению директора ЦКП и по согласованию с управлением научно-исследовательских работ (УНИР), исходя из условий и особенностей деятельности Университета, в рамках получаемого ЦКП финансирования.

4. Управление ЦКП

4.1. Контроль за деятельностью ЦКП осуществляет проректор по научной работе Университета, научно-технический совет (НТС) Университета, а также уполномоченные государственные органы в пределах компетенции, определённой для них законодательством Российской Федерации.

4.2. Непосредственное управление ЦКП осуществляет директор ЦКП.

4.3. Должность директора замещается в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

4.4. Права и обязанности директора и работников ЦКП определяются должностными инструкциями, утвержденными ректором (проректором по научной работе).

4.5. Директор ЦКП отчитывается о деятельности ЦКП перед УНИР и НТС Университета. Информационный отчет, а также отчет о деятельности ЦКП за год представляется в установленном порядке Проректору по НР Университета

5. Взаимодействие с другими подразделениями

5.1. ЦКП взаимодействует с другими подразделениями Университета для выполнения возложенных на него задач в установленном порядке.

Список лабораторий и участков ЦКП «НАНОТЕХ» УГАТУ

1. Лаборатория Центра коллективного пользования «НАНОТЕХ» УГАТУ»
2. Учебно-лабораторный комплекс (к. 8Гк05, 8Гк06, 8Г05)
 - лаборатория механических испытаний
 - лаборатория пробоподготовки
 - технологический участок
 - участок механической обработки
3. Учебно-научная лаборатория (к. 2-220);
 - демонстрационно-выставочный зал
 - лаборатория зондовой микроскопии и измерения твердости
 - лаборатория спектрального анализа и подготовки объектов
 - лаборатория рентгеновских методов анализа
4. Лаборатория анализа свойств поверхности (к. 7-109), (к. 7-110)
5. Лаборатория электронной микроскопии (к. 3-109)
6. Лаборатория термического анализа (к. 8- 304)
7. Научно-исследовательская лаборатория ионно-имплантационного и вакуумно-плазменного модифицирования поверхности (к. 7-110))