

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
“Уфимский государственный авиационный технический университет”

## ПРИКАЗ

11.03.2022

УФА

№ 0293-О

Об утверждении Положения  
о Центре коллективного  
пользования научным  
и технологическим оборудованием  
«Нанотех» ЕИК

В целях регламентации деятельности Центра коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» Единого инновационного комплекса

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие с 11.03.2022 Положение о Центре коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» Единого инновационного комплекса, утвержденное решением Ученого совета университета от 24.02.2022 (протокол № 2) (приложение).

2. Признать утратившим силу с 11.03.2022 Положение о Центре коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «НАНОТЕХ», утвержденное решением Ученого совета университета от 25.02.2021 и введенное в действие приказом от 25.03.2021 № 325-О.

3. Отделу документационного обеспечения и архива обеспечить рассылку настоящего приказа во все структурные подразделения университета.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по инновационной деятельности Агеева Г.К.

Ректор



С.В. Новиков

Утверждено решением  
Ученого совета  
от «24» февраля 2022 г.  
(протокол № 2)

Введено в действие приказом  
от «11» марта 2022 г.  
№ 0293-О

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ЦЕНТРЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ «НАНОТЕХ» ЕДИНОГО ИННОВАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет основные задачи, функции, полномочия и организацию работы Центра коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» Единого инновационного комплекса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» и является внутренним нормативным документом университета, определяющим и регламентирующим его организационно-правовую деятельность.

1.2. Сокращения, используемые в настоящем положении:

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

– Единый инновационный комплекс – Единый инновационный комплекс Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»;

– Центр – Центр коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» Единого инновационного комплекса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет».

1.3. Центр коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» является структурным подразделением Единого инновационного комплекса.

1.4. Центр в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, указами и распоряжениями Главы Республики Башкортостан,



постановлениями и распоряжениями Правительства Республики Башкортостан, приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Уставом ФГБОУ ВО «УГАТУ», локальными нормативными актами Университета и настоящим Положением.

1.5. Сокращенное наименование Центра – ЦКП «Нанотех».

## 2. Задачи

2.1. В области научно-исследовательской и экспертной деятельности:

– формирование необходимых условий для проведения в лабораториях Центра испытаний, измерений, фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, опытно-конструкторских работ с целью создания результатов такой деятельности;

– разработка новых экспериментальных методик и методов, формирование и расширение спектра выполняемых работ и оказываемых услуг;

– обеспечение проведения испытаний, исследований, измерений для работников и обучающихся Университета согласно Регламенту доступа к оборудованию Центра (далее – Регламент);

– обеспечение проведения на современном уровне комплексных испытаний, исследований, измерений для сторонних юридических и физических лиц согласно Регламенту;

– установление отношений с ведущими научно-исследовательскими центрами и институтами РФ и РБ, в том числе с другими центрами коллективного пользования;

– развитие научно-технического сотрудничества с научными и образовательными организациями и промышленными предприятиями с целью совместного решения актуальных научно-технических задач в области основных направлений научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности Центра.

2.2. В области образовательной и профориентационной деятельности:

– обеспечение, организация и выполнение учебных (лабораторная, курсовая, практическая и др.), учебно-научных (выпускная, диссертационная и др.) работ обучающихся Университета с использованием оборудования и привлечением штатных работников Центра;

– адаптация имеющихся экспериментальных методик Центра к запросам процесса обучения обучающихся материаловедческих, естественно-научных, технологических, технических и сопряженных направлений подготовки; написание руководств и методических указаний к лабораторным работам с использованием оборудования Центра (совместно с руководителями направлений подготовки);

– обеспечение доступа к оборудованию Центра обучающимся, аспирантам, докторантам Университета согласно Регламенту;



- популяризация результатов деятельности Центра путем проведения экскурсий, дней открытых дверей и иных форм профориентационной работы для учащейся молодежи, для иных заинтересованных лиц;

- организация, проведение и участие в мероприятиях, направленных на освещение и популяризацию результатов деятельности Центра (семинары, выставки, симпозиумы и т. п.).

### 2.3. В области организационной деятельности:

- повышение уровня загруженности научного и технологического оборудования Центра, необходимого для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных видов работ, определенных приоритетными направлениями развития науки, технологии и техники РФ;

- поддержание и развитие материально-технической и приборно-технологической базы Центра;

- разработка и реализация программы развития Центра;

- повышение эффективности использования оборудования Центра.

## 3. Функции

### 3.1. В области научно-исследовательской и экспертной деятельности:

- организация и проведение штатными работниками Центра фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных видов работ в соответствии с научными направлениями деятельности Центра;

- оказание услуг обучающимся и работникам Университета, сторонним юридическим и физическим лицам с использованием научного и технологического оборудования и привлечением работников из числа штатного персонала Центра;

- повышение эффективности проводимых видов испытаний, исследований, измерений путем разработки, внедрения и реализации новых методик и методов;

- обработка и исполнение входящих заявок внутренних пользователей на проведение испытаний, исследований, измерений;

- обеспечение выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных видов работ с соблюдением заявленных параметров;

- организация информационного сопровождения и учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных видов работ, проводимых с использованием оборудования и/или помещений Центра, в том числе организация учета входящих заявок внутренних пользователей и заключаемых договоров; учет поступающих в распоряжение Центра средств и/или материальных активов.

### 3.2. В области образовательной и профориентационной деятельности:

- организация и проведение штатными работниками Центра испытаний, исследований, измерений с использованием оборудования Центра в целях



обеспечения учебных (лабораторная, курсовая, практическая и др.), учебно-научных (выпускная квалификационная, диссертационная и др.) работ обучающихся Университета;

- проведение инструктажей и организация контроля за выполнением испытаний, исследований, измерений обучающимися, аспирантами и докторантами, допущенными к работе на оборудовании Центра;

- содействие использованию результатов научных исследований в учебно-образовательных процессах;

- проведение экскурсий, дней открытых дверей и иных форм профорientационной работы для учащейся молодежи, для иных заинтересованных лиц.

### 3.3. В области организационной деятельности:

- организация рационального (в том числе на основе взаимодействия с другими структурными подразделениями Университета) использования научного и технологического оборудования и средств вычислительной техники Центра;

- обеспечение соответствия применяемых средств, методик и методов измерений, выпускаемой научно-технической, опытно-конструкторской и технологической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; проведение проверок применяемых средств измерений с обусловленной регламентами периодичностью;

- проведение вводного (повторного) инструктажа, инструктажа по технике безопасности при привлечении к работе внутренних пользователей Университета не из числа работников Центра;

- проведение вводного (повторного) инструктажа, инструктажа по технике безопасности при проведении лабораторных работ с использованием оборудования и/или помещений Центра;

- соблюдение норм и правил по охране труда.

## 4. Структура

4.1. Структура и численность Центра в установленном порядке утверждаются проректором по инновационной деятельности Университета, исходя из условий и объема работы, возлагаемых на Центр.

4.2. В состав Центра входят лаборатория Центра коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех», научно-исследовательская лаборатория «Металлы и сплавы при экстремальных воздействиях», научно-исследовательская лаборатория «Сенсорные системы на основе устройств интегральной фотоники».

4.3. Центр может иметь в своей структуре различные структурные подразделения, обеспечивающие осуществление научной, образовательной и иной деятельности Центра с учетом задач и функций, возложенных на Центр.



4.4. Общее руководство и координация деятельности Центра осуществляется директором Единого инновационного комплекса.

4.5. Непосредственное руководство Центром осуществляет заместитель директора Единого инновационного комплекса в соответствии с утвержденной должностной инструкцией (далее – руководитель ЦКП «Нанотех»).

4.6. Руководитель ЦКП «Нанотех» управляет деятельностью Центра, несет персональную ответственность за результаты этой деятельности, состояние дисциплины в Центре.

4.7. Руководитель ЦКП «Нанотех» обеспечивает выполнение задач, возложенных на Центр, и в этих целях уполномочен:

– запрашивать и получать от руководителей факультетов, институтов, филиалов, Уфимского авиационного техникума, иных структурных подразделений Университета любые материалы, сведения, информацию и документацию в пределах своей компетенции;

– выполнять поручения директора Единого инновационного комплекса или проректора по инновационной деятельности Университета по функциональным вопросам Центра;

– вносить директору Единого инновационного комплекса предложения о модернизации приборной базы Центра;

– вносить директору Единого инновационного комплекса предложения о поощрении работников Центра и применении к ним мер дисциплинарной ответственности.

## 5. Права

5.1. Центр для осуществления возложенных на него функций имеет право:

– запрашивать и получать от структурных подразделений Университета сведения, информацию, документацию и т. п., необходимые для выполнения задач и функций, возложенных на Центр;

– оказывать платные услуги юридическим и физическим лицам по профилю деятельности;

– вносить предложения по совершенствованию учебной, научной и научно-учебной деятельности Университета;

– участвовать в оперативных совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых под руководством директора Единого инновационного комплекса;

– по согласованию с директором Единого инновационного комплекса созывать совещания по вопросам, входящим в компетенцию Центра;

– получать локальные нормативные акты Университета, а также иные документы по вопросам, относящимся к деятельности Центра;

- участвовать в подготовке отчетных и руководящих документов директора Единого инновационного комплекса по вопросам, относящимся к деятельности Центра;
- пользоваться в установленном порядке информационными базами данных Университета;
- вносить предложения по улучшению деятельности Центра;
- организовывать и принимать участие в мероприятиях по профилю деятельности Центра;
- представлять Университет во внешних организациях в пределах своей компетенции и по поручению директора Единого инновационного комплекса или проректора по инновационной деятельности Университета.

## **6. Взаимоотношения и связи с другими структурными подразделениями, сторонними лицами**

6.1. Центр осуществляет возложенные на него функции и задачи как непосредственно, так и во взаимодействии с другими структурными подразделениями Университета, иными органами и организациями в соответствии с его компетенцией.

## **7. Ответственность**

7.1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением задач и функций несет заместитель директора ЕИК, осуществляющий непосредственное руководство Центром в соответствии с утвержденной должностной инструкцией.

7.2. Степень ответственности других работников Центра устанавливается должностными инструкциями.