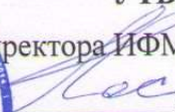


Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ имени М.Н. Михеева
Уральского отделения Российской академии наук
(ИФМ УрО РАН)



УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ИФМ УрО РАН


А.П. Носов

«27» марта 2018 г.

РЕГЛАМЕНТ

доступа к оборудованию объекта инфраструктуры
«Физико-технологический инфраструктурный комплекс»
ИФМ УрО РАН
(ФТИК ИФМ УрО РАН)

г. Екатеринбург

1. Общие положения

1.1 «Физико-технологический инфраструктурный комплекс» (далее ФТИК) ИФМ УрО РАН выполняет работы (предоставляет услуги) для структурных подразделений ИФМ УрО РАН, институтов РАН, других научных и образовательных организаций, промышленных предприятий, индивидуальных предпринимателей и иных лиц, которые проводят научные исследования в области разработки новых материалов и современных технологий. ФТИК выполняет работы (предоставляет услуги) с использованием комплекса научного исследовательского и высокотехнологического оборудования, находящегося на балансе ИФМ УрО РАН, который включает ЦКП «Испытательный центр нанотехнологий и перспективных материалов» (ИЦ НПМ), уникальный объект научной инфраструктуры (УНУ) - УСУ «Исследовательский водо-водяной атомный реактор ИВВ-2М, рег. № 01-34 (Нейтронный материаловедческий комплекс Института физики металлов УрО РАН)» (НМК ИФМ), «Центр технологий новых магнитных материалов» (ЦТ НММ) ИФМ УрО РАН и «Суперкомпьютерный центр дизайна перспективных материалов» (СКЦ).

1.2 Настоящий Регламент доступа к оборудованию ФТИК ИФМ УрО РАН (далее – Регламент) разработан в соответствии с «Правилами функционирования центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429.

1.3 Регламент доступа к оборудованию ФТИК определяет:

порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок на оборудовании ФТИК, в том числе в интересах третьих лиц;

условия допуска к работе на оборудовании ФТИК;

сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц (далее – заявка);

исчерпывающий перечень причин отклонения заявок.

1.4 Под приборами или оборудованием ФТИК по тексту понимаются измерительные, аналитические, технологические установки, комплексы и отдельные образцы несерийного научного оборудования, установленные в помещениях ИФМ УрО РАН (г. Екатеринбург) и обособленного подразделения ИФМ Отдел работ на атомном реакторе (ОП ОРАР), размещенного на площадях АО «Институт реакторных материалов» (г. Заречный Свердловской области), предназначенные для осуществления его

функций в соответствии с Положением о «Физико-технологическом инфраструктурном комплексе» ИФМ УрО РАН.

1.5 Под Пользователями ФТИК (далее - Пользователи) по тексту понимаются научные подразделения ИФМ (внутренние пользователи) и сторонние организации (внешние пользователи), в интересах которых используется оборудование ФТИК, и которые подают заявки на выполнение на оборудовании ФТИК исследовательской, измерительной (испытательной), экспериментальной части своих работ по грантам, контрактам, договорам НИР и ОКР.

2. Порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований с использованием оборудования ФТИК

2.1 Планирование использования оборудования ФТИК

2.1.1 Руководители подразделений ФТИК (ИЦ НПМ, НМК ИФМ, ЦТ НММ, СКЦ) получают от Пользователей предварительные заявки на проведение исследований, испытаний (измерений), расчетов через сайт ИФМ, которые включают: сведения о заказчике, планируемых исследованиях, работах (услугах), ориентировочные сроки их выполнения, другую исчерпывающую информацию, необходимую для организации выполнения работ. Для научных подразделений ИФМ УрО РАН допускается подача заявки в бумажном варианте. Формы (бланки) заявок, расценки на предоставляемые услуги, порядок определения стоимости работ размещены на соответствующих страницах Интернет сайта института. Заявки на выполнение работ с применением мероприятий по соблюдению их конфиденциальности подаются в установленном порядке с пакетом необходимых документов согласования. Все подаваемые заявки должны быть зарегистрированы. Подача заявки через сайт Института является ее регистрацией.

2.1.2 В подразделениях (отделах, секторах) ФТИК проводится предварительный анализ заявок на проведение исследований, работ (услуг), поданных Пользователями. Целью предварительного анализа является выявление наличия возможностей и ресурсов на проведение конкретных видов испытательных (измерительных) работ с учетом особенностей выполнения работ, сформулированных Пользователями. Руководители отделов (секторов) обязаны рассмотреть возможность проведения работ и предоставления услуг по заявленному направлению работы, ее цели и потенциальный результат, в том числе с точки зрения использования его на договорных основаниях. Срок рассмотрения предварительных заявок, поданных через сайт Института, не должен превышать 10 рабочих дней. В случае отклонения заявки или переноса срока ее исполнения в Реестре заявок делается соответствующая отметка. Заказчику (пользователю) предоставляется обоснованный ответ с указанием причин одним из доступных

способов: официальным письмом, в режиме обратной связи по электронной почте.

2.1.3 Причинами отклонения заявок могут быть:

техническая невозможность проведения измерений конкретного (заявленного) образца (ов) или материала (ов) на имеющемся оборудовании;

техническое состояние оборудования, предполагаемого для выполнения работ по заявке (неисправность, профилактические работы);

несоответствие видов заявляемых работ технологическим возможностям оборудования;

отсутствие дополнительных материалов, требуемых для проведения работ и достижения поставленных целей (например, монокристаллических подложек, сплавов на основе драгоценных металлов, особых прецизионных сплавов и др.);

необходимость значительной модернизации имеющегося оборудования или длительной отработки технологических режимов для выполнения работ;

полная загрузка оборудования на указанный в заявке период выполнения работ;

опасность для персонала или возможность порчи оборудования при проведении заказанных работ;

недостаточная или недостоверная информация об объектах исследования или процедуре измерений, предоставленная заказчиком;

четкое мотивированное представление руководителя отдела (сектора) ФТИК об отрицательном результате заказываемых работ.

2.1.4 Работы (услуги) для сторонних организаций проводятся на основании заключения договоров на долговременное сотрудничество или разовых заказов. Для организации-заказчика выбирается одна из типовых форм сотрудничества на договорной основе, либо совместно разрабатывается индивидуальный договор. Проекты гражданско-правовых договоров о выполнении работ и (или) оказании услуг для проведения научных исследований, а также для осуществления экспериментальных разработок размещены на соответствующих страницах сайта Института. Проведение работ на оборудовании ФТИК осуществляется посредством заключения возмездных или безвозмездных договоров (соглашений).

При оформлении разовых заказов должно быть предоставлено официальное письмо с заявкой на исследования, испытания (измерения) от организации-заказчика. Стоимость разовых заказов, как правило, устанавливается действующим Приказом на оплату услуг ФТИК (ИЦ НПМ, УНУ НМК ИФМ, ЦТ НММ, СКЦ). Для выполнения разового заказа оформляется договор на выполнение небольших по объему и сроку работ, форма которого размещена на сайте института.

2.1.5 При оформлении заявки по установленной форме внутренний заказчик предварительно согласовывает с руководителем отдела (сектора) ФТИК объем работ, сроки их выполнения, затраты на необходимые материалы, а затем визирует заявку в отделе экономического планирования НИР Института с указанием источника финансирования и суммы затрат на расходные материалы.

2.1.6 При оформлении заявки, договора стороны письменно согласовывают список исполнителей со стороны ФТИК, которые могут включаться в состав коллектива авторов при публикации полученных материалов. При публикации указание ИФМ УрО РАН как места работы авторов – исполнителей со стороны ФТИК – является обязательным.

2.1.7 Планирование работ на оборудовании ФТИК осуществляется поквартально. Составляется план работ, с распределением рабочего времени оборудования, используемого в работе. На Интернет странице ФТИК сайта Института размещается план-график выполнения работ (график календарной загрузки оборудования) с учетом профилактических (ремонтных) работ.

2.2 Распределение рабочего времени для работы на оборудовании ФТИК

2.2.1 Распределение рабочего времени использования научного, аналитического и технологического оборудования (сроков пользования оборудованием ФТИК) устанавливает руководитель соответствующего отдела (сектора) ФТИК по согласованию с руководителем ФТИК в установленном порядке

2.2.2 Распределение рабочего времени между участниками исследований определяется на основании приоритетности поставленных задач, собственных задач ФТИК по исполнению обязательств, взятых на себя ИФМ УрО РАН перед иными лицами, в том числе по заключенным государственным контрактам, планам работ по госзаданию, проектам, грантам.

При соблюдении планов-графиков использования оборудования ФТИК устанавливается приоритет по обязательствам ИФМ УрО РАН перед иными обязательствами Пользователей услуг ФТИК.

2.2.3 Количество рабочего времени на оборудовании ФТИК в интересах третьих лиц устанавливается в зависимости от наличия заказов третьих лиц, при этом показатель отношения фактического времени работы оборудования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы оборудования за год должен быть не менее значения, установленного учредителем базовой научной организации и не более 50 % от общего рабочего времени, выделенного на текущую работу центра, если иное не установлено ИФМ УрО РАН. Если объем заказов в интересах третьих лиц превышает установленный предел 50 % общего рабочего времени данного прибора (оборудования), проводится конкурсный отбор заявок третьих лиц.

2.3 Условия допуска к работе на оборудовании ФТИК

2.3.1 Все работы на оборудовании и приборах ФТИК проводятся сотрудниками соответствующих отделов ФТИК или подразделений института, эксплуатирующих это оборудование и приборы, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работы, прошедших инструктаж по технике безопасности.

2.3.2 Исполнители работ на оборудовании и приборах ФТИК несут персональную ответственность за качество выполняемых работ, достоверность полученных данных и их соответствие задачам, сформулированным в заявках, принятых к исполнению.

В отдельных случаях разрешается допуск к оборудованию ФТИК сотрудников других подразделений ИФМ УрО РАН, имеющих соответствующую квалификацию, прошедших обучение и стажировку по работе на оборудовании, прошедших инструктаж по технике безопасности.

Вне зависимости от квалификации сотрудника сторонней организации самостоятельное проведение им работ на оборудовании и приборах ФТИК не допускается. В случае производственной необходимости возможно проведение работ квалифицированным сотрудником ФТИК в присутствии сотрудника организации-заказчика.

На базе ФТИК может быть организовано обучение работе на оборудовании.

2.4 Выполнение работ с применением мероприятий по соблюдению их конфиденциальности

По согласованию сторон в отношении работ, осуществляемых на оборудовании ФТИК, может быть установлен режим коммерческой тайны. Режим ограничения устанавливается в отношении работ, которые содержат ограничения по их разглашению третьим лицам в силу установленных обязательств, либо в силу закона.

Установление режима коммерческой тайны осуществляется путем оформления необходимых документов, согласованного всеми сторонами до начала выполнения работ. Наличие оригиналов согласованных документов на момент начала работ является обязательным.