

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор МФТИ

Д.Ф.М.Н., чл.-корр. РАН,



/Н.Н. Кудрявцев

2014 г.

РЕГЛАМЕНТ

доступа к ресурсам Центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием в области нанотехнологий (ЦКП МФТИ)

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 В основу работы центр коллективного пользования уникальным научным оборудованием в области нанотехнологий (далее ЦКП МФТИ) положены принципы, используемые в международных лабораториях, оборудованных научными приборами высшей категории сложности (Sophisticated Instruments Facility). Целью является предоставление услуг по проведению научно-исследовательских работ (НИР) для повышения уровня фундаментальных и прикладных исследований физико-химических свойств поверхности твердого тела, нанообъектов, исследования материалов, структур и объектов нанотехнологий и микроскопических исследований биологических объектов.

1.2 Предоставление услуг ЦКП МФТИ осуществляется по одной из следующих схем взаимодействия с заказчиками:

1.2.1 Коммерческий заказ на основании договора о выполнении НИР.

1.2.2 Участие в совместных проектах (федеральные целевые программы, ведомственные программы и т.д.).

1.2.3 Безвозмездное (или с частичной оплатой) оказание услуг за счет средств ФЦП (Мероприятия по поддержке ЦКП) или за счет собственных средств МФТИ.

1.3 Работа ЦКП МФТИ ведется по предварительным заявкам, утвержденным проректором по научной работе. Форма заявки приведена в Приложении А.

1.4 Приоритетными являются работы, проводимые в рамках реализации ФЦП.

2 КОММЕРЧЕСКИЕ ЗАКАЗЫ

2.1 ЦКП МФТИ может проводить работы для любых сторонних организация на основании заключенного договора о выполнении НИР по измерению характеристик, исследованию свойств изучаемых объектов, определению возможности изготовления объектов с желаемыми свойствами и т.д. Форма типового договора приведена в Приложении Б.

2.2 По желанию заказчика в типовой договор оказания услуг ЦКП МФТИ может быть внесен пункт о разграничении прав интеллектуальной собственности.

2.3 По желанию заказчика результаты работы ЦКП МФТИ могут быть конфиденциальны, о чем составляется соответствующий пункт в заключаемом договоре на оказание услуг.

2.3 Алгоритм расчета цены на услуги ЦКП МФТИ приведен в Приложении В.

3. УЧАСТИЕ В СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТАХ

3.1 ЦКП МФТИ может проводить работы для сторонних организаций на условиях совместного участия в проектах ФЦП, ведомственных программ и т.д. в качестве соисполнителя.

3.2 Перечень оборудования и описание измерительных и технологических возможностей опубликованы на сайте ЦКП МФТИ по адресу <http://mipt.ru/about/departments/ckpn/>.

3.3 ЦКП МФТИ ожидает наличие совместных публикаций при проведении данного вида работ.

4. БЕЗВОЗМЕЗДНОЕ ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

4.1 ЦКП МФТИ может проводить работы по безвозмездному или с частичной оплатой оказанию услуг за счет средств ФЦП (Мероприятия по поддержке ЦКП) или за счет собственных средств МФТИ.

4.2 Заказчиком данного вида работ может выступать исполнитель ФЦП, институты РАН, высшие учебные заведения и другие пользователи, прошедшие экспертизу и внутренний допуск ЦКП МФТИ.

4.3 Как правило данный вид работ подразумевает проведение типовых исследований без необходимости проведения адаптации оборудования и методик исследований под задачи пользователя.

4.4 Безвозмездное оказание услуг возможно в пределах определяемого руководством ЦКП лимита времени и ресурсов, причем исполнители ФЦП имеют приоритет перед другими заказчиками данного вида работ.

4.5 В запросе на проведение работ пользователь должен предоставить мотивацию и обосновать актуальность проводимых исследований.

4.6 ЦКП МФТИ ожидает наличие совместных публикаций при проведении данного вида работ.

5. ЗАПРОС НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

5.1 В запросе на проведение работ в ЦКП МФТИ должны содержаться следующие документы:

5.1.1 Сопроводительное письмо с подписью руководителя и печатью организации заказчика.

5.1.2 Заполненный бланк заявки на проведение работ (Приложение А)

5.2 Руководство ЦКП МФТИ в трехдневный срок производит рассмотрение поступивших заявок и сообщает решение о проведении работ и условиях их выполнения.

6. ДОСТУП К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

6.1 ЦКП МФТИ предоставляет пользователем доступ к информационным ресурса через глобальную информационную сеть Интернет по адресу <http://mipt.ru/about/departments/ckpn/> (далее Сайт).

6.2 Доступ к пространству для хранения результатов имеет зарегистрированный пользователь, сотрудники ЦКП МФТИ проводящие заказанные им работы и администратор Сайта.

6.3 При желании пользователя результаты измерений могут выкладываться в Каталог пользователя, о чем пользователю будет выслано информационное сообщение по указанному при регистрации адресу электронной почты.

6.4 Внутренним приказом по ЦКП МФТИ от 1.12.2007 г. ответственным за работу Сайта и доступа пользователей к информационным ресурсам назначен заместитель руководителя ЦКП МФТИ Заблоцкий Алексей Васильевич. Контактный адрес электронной почты: zablotckii.av@mipt.ru

Руководитель ЦКП МФТИ



П.А. Тодуа

Приложение А

Форма заявки на проведение работ в ЦКП МФТИ

Дата заполнения:

Сведения о заказчике

Наименование:

ИНН

КПП

Юр. адрес:

Фактический адрес:

Контактное лицо

ФИО:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Условия предоставления услуг¹

Коммерческий договор

Безвозмездно

Совместный проект

Предполагаемая загрузка

Всего:

оборудования:

Часов в неделю:

Дополнительные условия:

Объект исследований

Наименование:

Агрегатное состояние:

Размер и форма:

Фотография прилагается*

Цель исследований:

Ожидаемый результат

(параметры, точность

определения)

Требуемое оборудование¹

РЭМ Quanta 3D

РЭМ Quanta 200

РЭМ Ntegra Prima

ЭЛЛ CABL-9500C

Другое:

Специфические

методики измерений:

Опасность проведения работ

Токсичность:

Биологическая

активность:

Радиоактивность:

Другое:

Уполномоченное лицо заказчика

Должность :

Подпись:

ФИО:

М.П.

¹ Отметить нужные варианты знаком 'X'

Приложение Б

Форма типового договора на коммерческий заказ услуг ЦКП МФТИ

Договор на оказание услуг № _____

г. Москва

«__» _____ 200__ г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ) в лице ректора Кудрявцева Н.Н., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ» и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», совместно именуемые «СТОРОНЫ», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя обязательство на оказание услуги по _____ с привлечением оборудования, закреплённого за Центром коллективного пользования уникальным научным оборудованием в области нанотехнологий (ЦКП МФТИ).

1.2. Срок оказания услуг устанавливается с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

1.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право на досрочное исполнение обязательств.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности ЗАКАЗЧИКА:

- предоставить ИСПОЛНИТЕЛЮ документацию, касающуюся оказываемой услуги, и образцы для исследований не позднее, чем через 5 рабочих дней после подписания настоящего договора;
- принять и оплатить оказанные услуги.

2.2. Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ:

- выполнить услуги качественно, в установленные договором сроки;
- информировать ЗАКАЗЧИКА о независящих от ИСПОЛНИТЕЛЯ обстоятельствах, которые грозят качеству и своевременности оказания услуг.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ

3.1. Стоимость услуг по настоящему Договору составляет _____ руб. (Сумма прописью), в том числе НДС 18%, а именно _____ руб. (Сумма прописью).

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ УСЛУГ И ИХ ОПЛАТА

4.1. Оказание услуг производится ИСПОЛНИТЕЛЕМ на основании письменной заявки ЗАКАЗЧИКА по установленной форме (приложение №1 к настоящему договору).

4.2. Договор считается выполненным после подписания акта сдачи приемки.

4.3. Окончательная оплата за оказанные услуги (100% от стоимости указанной в п. 3.1) производится ЗАКАЗЧИКОМ путем перечисления денежных средств на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ, в срок 10 дней с даты подписания акта сдачи-приемки.

5.ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. ЗАКАЗЧИК и ИСПОЛНИТЕЛЬ гарантируют конфиденциальность всех документов, которыми они обмениваются в рамках настоящего договора, и принимают на себя ответственность по неразглашению третьим лицам информации по настоящему договору без получения письменного разрешения противной стороны. Среди прочего не подлежит разглашению информация о химическом составе, структуре, свойствах и дефектах объекта исследований, технологии и процессах его получения, используемых и разработанных методиках исследований и измерений.

5.2. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут по возможности решаться путем переговоров между сторонами.

5.3. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров он подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Московской области.

5.4. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по Договору несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс-мажор), то есть чрезвычайных и непредотвратимых обстоятельств. К обстоятельствам непреодолимой силы Стороны настоящего Договора отнесли: явления стихийного характера (землетрясение, наводнение, удар молнии, извержение вулкана, сели, оползень, цунами и т.п.), температуру, силу ветра и уровень осадков в месте исполнения обязательств по Договору, исключаящих для человека нормальную жизнедеятельность; мораторий органов власти и управления; забастовки, организованные в установленном законом порядке и другие обстоятельства, которые могут быть определены Сторонами Договора как непреодолимая сила для надлежащего исполнения обязательств.

5.5. Изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительными соглашениями.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Договор заключается сроком на период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

6.2. Договор заключен в 2-х экземплярах на русском языке по 1-му для каждой из сторон.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Московский физико-технический институт
(государственный университет)» (МФТИ)
Юридический адрес: 117303, г.Москва,
ул.Керченская, д.1а, к.1

Почтовый адрес: 141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный, Институтский пер., д. 9

Телефон: (495) 408-81-88

ОКВЭД 80.30.1 ОКПО 02068901

ОКАТО 46416000000 ОГРН 1027739386135

ИНН 5008006211 КПП 772701001

Банковские реквизиты:

Р/сч 405 018 103 000 020 001 04

УФК по Московской области (Отдел № 17
Управления Федерального казначейства по
Московской области (МФТИ, л/с 30486U95930)
Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г.
Москва 705

БИК 044583001

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

ОТ ЗАКАЗЧИКА:

Ректор МФТИ

_____/ Н.Н. Кудрявцев /

« ____ » _____ 2013 г.

М.П.

_____/ _____ /

« ____ » _____ 2013 г.

М.П.

Приложение В

Алгоритм расчета цены типового договора на коммерческий заказ услуг ЦКП МФТИ

Стоимость услуг по проведению НИР ЦКП МФТИ складывается из следующих величин:

- 1) Амортизация оборудования
- 2) Стоимость электроэнергии и прочих коммунальных расходов
- 3) Стоимость расходных материалов:
 - a. Ресурс катодов ионного источника, кантилеверов, химических реактивов и т.д.
 - b. Чистящие средства для штатного обслуживания измерительных и технологических установок.
 - c. Подложки, держатели образца и т.д.
- 4) Стоимость оплаты труда операторов измерительных и технологических установок.
- 5) Накладные расходы.