Федерального государственное бюджетное образовательное учреждение

Высшего образования

НИУ «Московский энергетический институт»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_д.т.н. Рогалев Н.Д.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

РЕГЛАМЕНТ

доступа к оборудованию центра коллективного пользования

«Водородная энергетика и электрохимические технологии»

Научный руководитель

ЦКП «Водородная энергетика и

электрохимические технологии»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_д.т.н. Кулешов Н.В.

Москва

**1 Общие положения**

1.1. ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» является центром коллективного пользования ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и выполняет работы (оказывает услуги) структурным подразделениям ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», научным, образовательным организациям, промышленным предприятиям, индивидуальным предпринимателям и иным лицам, ведущим научные исследования, которые могут быть осуществлены с помощью научного оборудования, находящегося на балансе ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии».

1.2. Настоящий Регламент доступа к оборудованию ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» 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», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г.

№ 429.

1.3. Регламент доступа к оборудованию ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» (далее – Регламент) определяет: порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок на оборудовании ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии», в том числе в интересах третьих лиц; условия допуска к работе на оборудовании ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии»; 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 ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» по тексту понимаются приборы физико-химических и спектральных методов исследований, синтеза и прототипирования рабочих и конструкционных элементов электрохимических устройств, установленные в помещениях ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» и предназначенные для осуществления его функций в соответствии с Приказом о создании ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии».

1.5. Под третьими лицами, в интересах которых используется оборудование ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» по тексту понимаются сторонние организации (внешние пользователи), которые непосредственно подают заявки на выполнение работ (услуг) в отделы ЦКП, научные подразделения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (внутренние пользователи), которые подают заявки для выполнения физико-химических и спектральных исследований, синтеза и прототипирования рабочих и конструкционных элементов в рамках исследовательской части своих работ по грантам, контрактам, договорам НИР и ОКР.

**2. Порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований с использованием оборудования** ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии»

**2.1. Планирование использования оборудования** ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии»

2.1.1. Руководитель ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» получает от научных подразделений ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и сторонних организаций предварительную заявку на проведение исследований через сайт ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии», которая включает сведения о заказчике, планируемых исследованиях, работах (услугах) и ориентировочный срок их выполнения. Для подразделений ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (внутренний заказчик) допускается подача заявки в бумажном варианте. Формы (бланки) заявок размещены на странице сайта ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии». Все заявки должны быть зарегистрированы, подача заявки на сайт ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» является ее регистрацией.

2.1.2. В ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» проводится анализ предварительных заявок на проведение исследований и работ (услуг) подразделений ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и сторонних организаций, на наличие возможностей и ресурсов на проведение конкретных исследований и работ (услуг). Срок рассмотрения предварительных заявок, поданных через сайт исследований и работ (услуг) не должен превышать 10 рабочих дней. В случае отклонения заявки или переноса срока ее исполнения заказчику предоставляется обоснованный ответ с указанием причины отклонения.

2.1.3. Причинами отклонения заявок могут быть:

- техническая невозможность проведения исследований конкретного (заявленного) образца (ов), материала на имеющемся оборудовании;

- токсичность, радиоактивность, пожаро- и/или взрывоопасность образца(ов);

- недоступность расходных материалов для проведения исследований и работ;

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

- 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 представление научного руководителя ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» об отрицательном результате заказываемых работ.

2.1.4. Работы (услуги) для сторонних организаций проводится на основании заключения договоров или разовых заказов. Для организации-заказчика выбирается одна из типовых форм сотрудничества на договорной основе, либо разрабатывается совместно 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 сайте ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии». Проведение работ на оборудовании ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» осуществляется посредством заключения возмездных или безвозмездных договоров (соглашений).

При оформлении разовых заказов должно быть официальное письмо с заявкой на исследования, испытания (измерения) от организации-заказчика.

2.1.5. При оформлении заявки по установленной форме внутренний заказчик предварительно согласовывает с научным руководителем ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» объем работ, сроки их выполнения, затраты на необходимые материалы, а затем визирует заявку в отделе экономического планирования НИР ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» с указанием источника финансирования и суммы затрат на расходные материалы.

2.1.6. Планирование работ на оборудовании ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» осуществляется поквартально. Составляется план работ, с распределением рабочего времени, количеством сотрудников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», задействованных в работе, оборудованием, используемым в работе, выбирается ответственный исполнитель работ. На страничке сайта ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» размещен план-график (график календарной загрузки оборудования) с учетом профилактических (ремонтных) работ.

2.2. **Распределение рабочего времени для работы на оборудовании** ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии»

2.2.1. Распределение рабочего времени использования научного оборудования устанавливает научный руководитель ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» в установленном порядке.

2.2.2. Распределение рабочего времени (сроков пользования оборудованием ЦКП) между участниками исследований определяется на основании приоритетности поставленных задач, собственных задач ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» по исполнению обязательств, взятых на себя ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» перед иными лицами, в том числе по заключенным государственным контрактам. При соблюдении планов-графиков использования оборудования ЦКП устанавливается приоритет по обязательствам ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» перед иными обязательствами пользователей (заказчиков) услуг ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии».

2.2.3. Количество рабочего времени на оборудовании ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» 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, установленного учредителем базовой научной организации и не более 50 % от общего рабочего времени, выделенного на текущую работу центра, если иное не установлено ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ». 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** ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии»

Все работы на оборудовании и приборах ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» проводятся сотрудниками, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работы, прошедших инструктаж по технике безопасности.

В отдельных случаях разрешается допуск к оборудованию ЦКП «Водородная энергетика и электрохимические технологии» сотрудникам других подразделений ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», имеющим соответствующую квалификацию, прошедшим обучение и стажировку работе на оборудовании, прошедших инструктаж по технике безопасности.

Вне зависимости от квалификации сотрудника сторонней организации самостоятельное проведение им работ на оборудовании и приборах ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» не допускается. При необходимости работы проводятся квалифицированным сотрудником ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в присутствии сотрудника организации-заказчика.

На базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» возможно обучение работе на оборудовании.

**2.4. Выполнение работ, с применением мероприятий по соблюдению**

**их конфиденциальности**

По согласованию сторон в отношении работ, осуществляемых на оборудовании ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», может быть установлен режим коммерческой тайны. Режим ограничения устанавливается в отношении работ, которые содержат ограничения по их разглашению третьим лицам в силу установленных обязательств.