



РЕГЛАМЕНТ
оказания услуг на
УНУ «Циклотрон ФТИ им. А.Ф.Иоффе»

1. Пользователь подает заявку на выполнение работ (оказание услуг) руководителю УНУ, заполняя заявку (прилагаемая форма 3-1).
2. Заявка рассматривается руководителем УНУ, определяется круг исполнителей и сроки выполнения заказа.
3. Поданная заявка рассматривается руководителем или научно-техническим советом УНУ в течение 5 рабочих дней.
4. Причинами для отклонения или увеличения срока выполнения заявки на выполнения работ могут являться:
 - техническая невозможность выполнения работ;
 - опасность повреждения оборудования УНУ в процессе выполнения заявленной работы;
 - ограничения, накладываемые требованиями правил радиационной безопасности
5. Требования к подготовке аппаратуры и оборудования для исследования определяются поставленной задачей.
6. Виды работ, условия представления услуг, форма выдачи результатов, оплата услуг определены нормативным документом «Порядок оказания услуг УНУ Циклотрон ФТИ им. А.Ф.Иоффе».
7. УНУ «Циклотрон ФТИ им. А.Ф. Иоффе» представляет собой совокупность сложного оборудования, включающую в себя установки с напряжением свыше 1000 В, с токами свыше 1000 А, высокочастотным напряжением амплитудой до 80 кВ и частотой до 13 МГц. Это оборудование может являться источником ионизирующего излучения или производить источники ионизирующего излучения. Поэтому для работы на этом оборудовании требуется персонал, обладающий допуском к работе с ионизирующим излучением,

документами, подтверждающими знание техники безопасности, и обладающим квалификацией, которая может быть получена при обучении и стажировке на оборудовании УНУ в течение не менее шести месяцев. При соблюдении перечисленных условий третьи лица могут быть допущены к работе на оборудовании УНУ.

8. Руководитель УНУ, или иное лицо по его распоряжению, ведет учёт заявок на предоставление услуг, составляет годовые отчёты о проделанной работе и формирует на этой основе банк данных пользователей.

Руководитель

УНУ «Циклотрон ФТИ им. А.Ф. Иоффе»

к.ф.-м.н., с.н.с.



М.Ф. Кудояров