

РЕГЛАМЕНТ

предоставления научного лабораторного оборудования Инжинирингового центра университета «Дубна»

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент определяет порядок и приоритет предоставления научного лабораторного оборудования (далее оборудования) Инжинирингового центра (далее ИЦ) государственного университета «Дубна» (далее университет), которое было закуплено в рамках Программы развития пилотного инновационного территориального кластера «Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне» (далее Кластер).

1.2. Пользователями оборудования ИЦ являются организации-участники Кластера, включая подразделения университета, сторонние организации и физические лица

1.3. Основные цели предоставления оборудования ИЦ:
- создание оптимальных условий для достижения показателей результативности работы организаций-участников Кластера в соответствии с программой развития Кластера;
- повышение качества подготовки специалистов в университете для удовлетворения кадровых потребностей организаций-участников Кластера.

1.4. Основные принципы предоставления оборудования ИЦ – приоритетность и равнодоступность для пользователей, относящихся к одной категории.

1.5 Данный регламент составлен в соответствии с Положением об Инжиниринговом центре государственного университета «Дубна».

2. Приоритеты предоставления оборудования

2.1. Оборудование предоставляется согласно следующим приоритетам (с понижением приоритета при возрастании его номера):

– первый приоритет: работы в интересах организаций-участников Кластера, для достижения показателей результативности работы организаций-участников Кластера в соответствии с программой развития Кластера

– второй приоритет: организация на данном оборудовании учебного процесса и выполнения научно-исследовательских работ подразделениями университета (не более 50% годового времени загрузки оборудования);

– третий приоритет: работы в интересах сторонних организаций и физических лиц (организаций, не являющихся участниками Кластера).

2.2. Для работ первого приоритета оборудование предоставляется на основе принципа равного доступа для всех пользователей, для работ второго приоритета – на основе утвержденного учебного плана, утверждённых учебно-методических документов и наличия приказа ректора об утверждении инициативной НИР, либо Госконтракта на выполнение НИР или НИОКР.

3. Планирование и отчетность по эксплуатации оборудования

3.1. Оборудование предоставляется согласно ежегодного плана эксплуатации оборудования ИЦ, который готовится директором ИЦ на основе предварительных заявок.

3.2. Ежегодный план использования предоставления оборудования ИЦ утверждается приказом ректора университета.

3.3. Графики работы конкретных единиц оборудования, составляются и контролируются заведующими соответствующих лабораторий ИЦ, на основе ежегодного плана.

3.4. Ежегодный план может корректироваться директором ИЦ каждый квартал по мере необходимости, если это не противоречит заключенным договорам.

3.5. В начале календарного года ежегодный план эксплуатации оборудования размещается директором ИЦ в открытом доступе.

3.6. По завершению календарного года директором ИЦ представляется публичный отчет по использованию оборудования.

4. Организация доступа к научному оборудованию ИЦ

4.1. К работе на оборудовании допускаются:

- ответственные за конкретную единицу оборудования;
- сотрудники университета, имеющие допуск к работе;
- студенты университета, для отдельных единиц оборудования, перечень которых утверждается приказом проректора по информатизации и инновационной деятельности и проректора по учебной и воспитательной работе;
- аспиранты университета, для отдельных единиц оборудования, перечень которых утверждается приказом проректора по учебно-методической и научной работе.

4.2. Не допускается работа на оборудовании до введения его в эксплуатацию.

4.3. Перед началом эксплуатации оборудования все пользователи проходят первичный инструктаж по правилам эксплуатации и технике безопасности. Инструктажи организуются заведующим лабораторией и документируются записями в отдельном журнале.

4.4. Для получения допуска к самостоятельной работе на оборудовании ИЦ необходимы:

- собеседование по правилам эксплуатации оборудования с ответственным за эксплуатацию данной единицы оборудования или, в отдельных случаях особо сложного оборудования, прохождение необходимого обучения;
- письменное согласие сотрудника строго выполнять все правила пользования оборудованием ИЦ и требования ответственного за его эксплуатацию, которое оформляется в специальном журнале о разрешении доступа.

4.5. Правила самостоятельной работы на оборудовании ИЦ определяются распоряжением директора ИЦ по представлениям ответственных за эксплуатацию оборудования.