

## **Памятка для МОЛ в подразделениях университета при сдаче картриджей на заправку**

1. **Прием картриджей на заправку** - понедельник, вторник; четверг, пятница; центр информационных технологий (ЦИТ) каб. 102/3 уч.корпуса №1.

2. Картриджи принимаются на заправку только в надлежащем состоянии, а именно: картридж должен быть промаркирован (указан инвентарный номер и название подразделения); упакован в непрозрачный пакет с целью предохранения фотобарабана от засвечивания и повреждения. Картриджи в коробках не принимаются.

**Не промаркированные картриджи на заправку приниматься не будут!**

3. **Отправка картриджей на заправку** - 1 раз в неделю, среда. Картриджи в среду не выдаются и не принимаются.

4. **Срок выполнения работ в сторонней организации** – 5 рабочих дней. В связи с этим в подразделении должен быть сменный картридж, чтобы избежать задержек в работе.

5. **Выдача заправленных картриджей** – четверг, пятница, понедельник, вторник.

Вопросы по качеству заправки и работоспособности картриджа рассматриваются в течение недели (четверг, пятница, понедельник, вторник).

6. В случае плохого качества печати (вертикальные или горизонтальные полосы, точки, двойной отпечаток текста и т.д.), вместе с картриджем **предоставить образец печати.**

7. В подразделениях, где имеется в наличии **тонер**, соответствующий модели картриджа, его необходимо **приносить вместе с картриджем.** В случае отсутствия тонера - картриджи будут заправляться тонером Исполнителя.

На складе имеется тонер к принтерам Samsung и Brother. В подразделениях, где имеется такая техника, получить со склада тонер.

8. **Количество заливок** в подразделениях должно равномерно распределяться по кварталам и **соответствовать годовому плану закупок.**

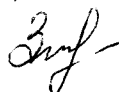
9. В случае, если оплата по актам выполненных работ производится за счет средств научно-исследовательской деятельности, необходимо **указать: название кафедры, номер темы (ХД№..., БС№..., ГБ№... и т.п.), Ф.И.О. руководителя темы.** Заправка картриджей должна быть предусмотрена в калькуляции.

Начальник ЦИТ



Койпиш В.И.

Ведущий инженер-электроник



Зинкевич С.Л.