

# Регистрация результатов интеллектуальной деятельности (РИД)

На кафедре МОЭВМ предоставляется возможность студентам, аспирантам и их руководителям зарегистрировать результаты интеллектуальной деятельности – программы для ЭВМ, обладающие научной и практической значимостью. Срок оформления документов составляет 2-3 недели, регистрация длится 1.5 - 3 месяца. По итогам регистрации авторы получают свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

## Что можно регистрировать?

Исходя из практики, чаще всего это: код для выпускных квалификационных работ и код внеучебных проектов кафедры МОЭВМ, реже – это курсовые работы, проекты с практик, междисциплинарные проекты. Можно зарегистрировать и ваши собственные проекты.

Если вы разрабатываете код, который обладает научной и практической значимостью, то вы можете подать его на регистрацию.

## Соавторы

Если вы хотите зарегистрировать код, написанный командой / бригадой, то все участники команды / бригады являются соавторами. Ваш руководитель является соавтором программы. Часто руководитель – это сотрудник кафедры МОЭВМ. Если в вашем случае это не так (руководитель не является сотрудником кафедры МОЭВМ), то вопрос о регистрации программы решается в индивидуальном порядке.

## Зачем регистрировать?

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ может:

1. Принести дополнительные баллы при поступлении в магистратуру, аспирантуру.
2. Увеличить шансы на повышенную стипендию.
3. Усилить вашу позицию на защите выпускной квалификационной работы.

## Что нужно сделать, чтобы зарегистрировать программу?

**Шаг 1.** Собрать исходный код проекта в документ doc / docx / odt. Правила форматирования:

Times New Roman, 12, одинарный интервал.

- Если получилось больше 10 страниц, можно приступать к шагу 2.
- Если получилось меньше 10 страниц, то, к сожалению, код зарегистрировать не получится.

При этом максимально допустимое число страниц - 50. Если страниц кода много больше 50, то необходимо сделать выжимку кода на  $\leq 50$  страниц. Если регистрируется большой проект и страниц много больше 50, то можно разделить код на модули и регистрировать их отдельно, как самостоятельные программы для ЭВМ (каждая программе не менее 10 стр. кода).

**Шаг 2.** Посоветоваться с руководителем выпускной квалификационной работы - считает ли руководитель, что разрабатываемый вами код соответствует критериям научной и практической значимости. Если вы пишете код в рамках дисциплины, то нужно посоветоваться с преподавателем, который ведет у вас эту дисциплину.

- Если руководитель / преподаватель одобрил, то приступайте к шагу 3.
- Если руководитель / преподаватель не одобрил, к сожалению, зарегистрировать код не получится.

**Шаг 3.** Связаться с ответственным за регистрацию программ на кафедре МОЭВМ (далее - **куратор**) по почте, представленной в конце инструкции. Условия рассмотрения письма:

1. Тема письма обязательно должна содержать тэг [МОЭВМ\_РИД] и краткое описание сути вопроса. Пример правильно оформленной темы: [МОЭВМ\_РИД] Заявка на регистрацию от Иванова И.И. группа 8383
2. Обязательно ставьте в копию своего руководителя / преподавателя.
3. Прикрепите к письму файл с исходным кодом.
4. В теле письма:
  - опишите, какую задачу решает программа, какие функции выполняет,
  - прикрепите ссылку на репозиторий с исходным кодом,
  - список авторов программы (ФИО, группа),
  - ФИО руководителя / преподавателя.

При несоблюдении хотя бы одного из условий ваше письмо может быть не рассмотрено. Максимальный срок ожидания ответа - 1 неделя.

**Шаг 4. Куратор** вышлет пакет документов для оформления и запросит необходимые данные. Ваша задача - оперативно заготовить документы и выслать их в электронном (редактируемом) формате обратно **куратору**.

**Шаг 5. Куратор** проверяет документы в электронном виде. Если требуются незначительные исправления, **куратор** вносит их самостоятельно после согласования с вами. Если нужно исправить что-то значительное, то **куратор** попросит это сделать вас. В среднем, проверка на данном шаге занимает 1 неделю, если требуется много исправлений - время зависит от оперативности авторов.

**Шаг 6. Куратор** отправляет документы на проверку в патентный отдел университета. Проверка занимает 1-2 недели. На этом этапе могут потребоваться исправления, внесение исправлений осуществляется также, как на предыдущем шаге.

**Шаг 7.** После успешной проверки патентным отделом **куратор** договаривается с авторами о

порядке подписания документов. Подписание занимает, в среднем, 1 неделю. Подписанные документы **куратор** относит в патентный отдел, и с этого момента отсчитываются 1.5 - 3 месяца, по истечении которых будет готово Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

### Конец

Контакты куратора: Долгалева Ольга Васильевна [ovdolgaleva @ etu.ru](mailto:ovdolgaleva@etu.ru) (удалите лишние пробелы после копирования почтового адреса)

## Вопросы по процедуре регистрации

Вопросы по процедуре регистрации задавайте ответственному за регистрацию программ на кафедре МОЭВМ (см почту выше). Тема письма обязательно должна содержать тэг [МОЭВМ\_РИД] и краткое описание сути вопроса. Пример правильно оформленной темы: [МОЭВМ\_РИД] Вопросы про регистрацию от Иванова И.И. группа 8383

## Примеры успешных регистраций

Вы можете ознакомиться с примерами успешно зарегистрированных программ [на сайте университета](#)

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

[http://se.moevm.info/doku.php/start:rid\\_registration](http://se.moevm.info/doku.php/start:rid_registration)



Last update: **2023/03/13 09:25**