

# 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.

**ВАЖНО:** документы принимаются со второй недели сентября и до 25 апреля.

Если вы не успели в сроки приема заявок куратором, то вы можете самостоятельно обратиться в Центр Интеллектуальной Собственности (<https://etu.ru/ru/nauchnaya-i-innovacionnaya-deyatelnost/centr-transfera-tehnologij/centr-kommercializacii-i-transfera-tehnologiy-cktt>) с заполненными

документами

## 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 < = 50 страниц. Если регистрируется большой проект и страниц много больше 50, то можно разделить код на модули и зарегистрировать 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.

Также важно, чтобы ваш код не был опубликован в открытом доступе. Если необходимо - скройте репозиторий.

**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. В теле письма:

- прикрепите заполненные документы ( [скачать](#) ),  
• 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 куратора – 3 рабочих дня. Если в течение этого срока куратор не отвечает, то возможно письмо попало в Спам. Обратитесь в 3408 к Долгалевой Ольге Васильевне.

**Шаг 4. 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 5.** **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 6.** 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 (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:

<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

Permanent link:

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

Last update:

