

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

Last update:

