



# ПРИКАЗ

№ 482

«17» октября 2022 г.

г. Москва

## Об утверждении положения об информационной системе «Платформа исследователи-разработчики в сети»

В целях обеспечения развития инновационной деятельности **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие с 17 октября 2022 положение об информационной системе «Платформа исследователи-разработчики в сети» (ИС «ПИРС») (далее Положение) – приложение.
2. Сотрудникам НИУ «МЭИ» при работе с ИС «ПИРС» руководствоваться Положением.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора центра инновационного развития И.И. Комарова.

Ректор

Н.Д. Рогалев



УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом НИУ «МЭИ»  
протокол № 09/22 от 30. 09.2022

Ректор

личная подпись

Н. Д. Роголев

расшифровка подписи

17.10.2022

дата

## ПОЛОЖЕНИЕ

об информационной системе  
«Платформа исследователи-разработчики в сети»  
(ИС «Пирс»)

Москва 2022

## Содержание

Сокращения и обозначения.....	3
1. Область применения.....	3
2. Нормативные правовые акты.....	3
3. Назначение ИС «ПИРС».....	3
4. Роли пользователей в ИС «ПИРС».....	4
5. Основные положения.....	4
6. Данные, используемые при работе ИС «ПИРС».....	5
7. Ответственность пользователей при использовании ИС «ПИРС».....	5
8. Способы и порядок поддержки пользователей ИС «ПИРС».....	5

## **Сокращения и обозначения**

– ИС «РУР-ПКР» – информационная система «Результативность и управление рисками – программа комплексного планирования».

– ИС «ПИРС» – информационная система «Платформа исследователи-разработчики в сети», созданная на базе общеуниверситетского информационно-аналитического комплекса.

– НИОКТР – обобщенное наименование научно-исследовательских (НИР) и / или опытно-конструкторских (ОКР) и / или технологических работ (ТР), выполняемых на базе МЭИ за счет средств различных источников финансирования (государственное задание, средства федеральных целевых программ, гранты, средства организаций реального сектора экономики и т.п.).

– ОСЭП – общеуниверситетская система электронной почты.

– ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»» (далее – НИУ «МЭИ»).

– ЦИР – центр инновационного развития НИУ «МЭИ».

## **1. Область применения**

1.1. Настоящее Положение о работе информационной системы «Платформа исследователи-разработчики в сети» в НИУ «МЭИ» (далее – Положение) определяет цели, задачи, роли и сферы ответственности пользователей при работе в ИС «ПИРС».

1.2. Требования настоящего Положения распространяются на пользователей ИС «ПИРС». Пользователями информационной системы являются научно-педагогические работники и административные сотрудники структурных подразделений НИУ «МЭИ».

## **2. Нормативные правовые акты**

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

– Федерального закона от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

– Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

– Федерального закона от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

– Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденных Постановлением правительства РФ от 10.07.2013 г. № 582.

– Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

– Положения об организации выполнения НИОКТР в НИУ «МЭИ».

– Положения о научной группе НИУ «МЭИ».

## **3. Назначение ИС «ПИРС»**

3.1. ИС «ПИРС» предназначена для автоматизированного поиска внутри университета исполнителей для выполнения НИОКТР, инжиниринговых работ, прочих услуг научно-технического характера, создания и внедрения инноваций.

3.2. ИС «ПИРС» создана исключительно для предоставления информации справочного характера и повышения удобства взаимодействия заинтересованных сторон и не гарантирует соблюдение пользователями системы опубликованных обязательств.

#### **4. Роли пользователей в ИС «ПИРС»**

4.1. Исполнитель – пользователь ИС «ПИРС», рассматриваемый в качестве потенциального исполнителя задачи. Обобщенная характеристика компетенций, навыков, опыта и анкетных данных пользователя с ролью исполнитель, необходимых для участия в работе ИС «ПИРС» формируется автоматически на основе анализа данных, размещенных в эксплуатируемых информационных системах НИУ «МЭИ», и на основе данных, размещенных пользователем в ИС «ПИРС» самостоятельно.

4.2. Заказчик – пользователь ИС «ПИРС», осуществляющий размещение в ИС «ПИРС» задач, поиск и подбор возможных исполнителей для выполнения задач. Задача представляет собой сформулированное заказчиком предложение о выполнении определенной работы.

4.3. Администратор ИС «ПИРС» – пользователь ИС «ПИРС», осуществляющий администрирование работы системы со стороны НИУ «МЭИ».

4.4. Техническая поддержка – техническая поддержка общеуниверситетского информационно-аналитического комплекса, на базе которого реализована ИС «ПИРС».

#### **5. Основные положения**

5.1. Основной целью создания ИС «ПИРС» является информатизация процесса поиска внутри НИУ «МЭИ» исполнителей для выполнения научно-технических проектов, оказания услуг или создания и внедрения инноваций.

5.2. Основными задачами ИС «ПИРС» являются:

- автоматизированное формирование профилей исполнителей, содержащих представление об их ключевых компетенциях;

- автоматическое (на основе разработанного алгоритма подбора) формирование выборок профилей исполнителей, наиболее подходящих для выполнения размещенных в ИС «ПИРС» задач;

- повышение информированности сотрудников НИУ «МЭИ» о наличии актуальных задач путем организации доступа пользователей ИС «ПИРС» ко всем размещенным в системе задачам и автоматического информирования через ОСЭП пользователей в случае размещения в ИС «ПИРС» потенциально подходящей для них задачи;

- обеспечение формирования и актуализации базы компетенций НИУ «МЭИ»;

- обеспечение сбора статистики и информации об эффективности алгоритмов подбора исполнителей с целью их совершенствования.

5.3. За мониторинг и контроль содержания размещаемой в ИС «ПИРС» информации ответственен ЦИР.

5.4. В ролях исполнителя и заказчика может выступать любой сотрудник НИУ «МЭИ» - пользователь ИС «ПИРС».

5.5. При работе с ИС «ПИРС» пользователь соглашается со всеми положениями действующей редакции политики в отношении обработки персональных данных в ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ». До момента получения согласия (путем электронного ознакомления) пользователь не имеет возможности использовать функционал ИС «ПИРС» и не участвует в работе ИС «ПИРС» (за исключением возможности отключить уведомления), но может получать уведомления от ИС «ПИРС» в случае, если для него подобрана подходящая задача.

5.6. В случае, если исполнитель и заказчик подтвердили начало выполнения задачи в ИС «ПИРС», исполнитель самостоятельно должен уведомить руководителя(ей)

подразделения(ий) НИУ «МЭИ», в котором(ых) он является сотрудником, о своём участии в выполнении данной задачи.

## **6. Данные, используемые при работе ИС «ПИРС»**

6.1. ИС «ПИРС» для формирования профилей пользователей оперирует данными (о публикациях, патентах, выполненных работах и т.д.), размещенными внутри ИС «РУР-ПКР» и других информационных систем НИУ «МЭИ», а также данными введенными пользователями в своих профилях вручную.

6.2. Профиль пользователя содержит в себе набор ключевых слов, автоматически сформированный на основе данных, перечисленных в п. 6.1., и не содержит персональных данных пользователя за исключением доступных для других сотрудников НИУ «МЭИ» данных.

6.3. После размещения задачи в системе вся информация о задаче (описание задачи, условия выполнения задачи) доступна для просмотра всем пользователям ИС «ПИРС» и не должна содержать конфиденциальной информации.

Обязательной информацией, вносимой в систему для публикации задачи, является:

- наименование задачи;
- краткое описание задачи;
- плановая дата начала и плановая дата завершения выполнения задачи;
- дата, до которой исполнитель имеет возможность направить запрос на выполнение задачи.

Дополнительно заказчиком может быть внесена информация о: бюджете, особых требованиях к исполнителю (включая владение программными продуктами, знание языков и др.) и другая информация, более полно раскрывающая суть задачи.

## **7. Ответственность пользователей при использовании ИС «ПИРС»**

7.1. ИС «ПИРС» предоставляет исключительно информационные услуги и не гарантирует, что исполнитель или заказчик выполнят свои обязательства, ответственность за добросовестность выполнения обязательств несут сами пользователи системы.

7.2. За достоверность информации, характеризующей размещаемую в системе задачу, а также за отсутствие конфиденциальных данных в описании размещаемой задачи несет ответственность заказчик.

7.3. Споры, возникающие в случае причинения ущерба недобросовестным исполнением обязательств заказчиком или исполнителем решаются, решаются в соответствии с Трудовым кодексом РФ и Гражданским кодексом РФ без привлечения служб, курирующих работу ИС «ПИРС».

## **8. Способы и порядок поддержки пользователей ИС «ПИРС»**

8.1. Техническая поддержка пользователей ИС «ПИРС» осуществляется через систему технической поддержки общеуниверситетского информационно-аналитического комплекса, на базе которого реализована ИС «ПИРС».

8.2. Методическую поддержку пользователей ИС «ПИРС», разъяснения и консультации по вопросам использования ИС «ПИРС» осуществляет ЦИР.