

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

К.В. Екимова
«06 » марта 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о лаборатории нейроэкономики и принятия решений

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Лаборатория нейроэкономики и принятия решений (далее – Лаборатория) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» (далее - Университет), осуществляющая научную и научно-исследовательскую деятельность в пределах реализуемых целей, задач и возложенных полномочий.

1.2. Лаборатория создается и ликвидируется приказом ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета. Наименование Лаборатории устанавливается при его создании и может изменяться при его реорганизации и иных случаях на основании решения Ученого совета.

1.3. В своей деятельности Лаборатория руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»;
- Федеральным законом РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;
- указами и распоряжениями Президента Российской Федерации по направлению деятельности подразделения;
- приказами и распоряжениями министерств и ведомств РФ по направлению деятельности подразделения;
- распоряжениями и приказами ректора Университета;
- Уставом Университета;
- Коллективным договором;
- Программой развития РЭУ им. Г. В. Плеханова;
- Правилами внутреннего трудового распорядка Университета;
- локальными нормативно-правовыми актами Университета в области обработки и защиты персональных данных;
- настоящим положением о Лаборатории;

- другими законодательными и нормативно-правовыми актами РФ и локальными актами Университета.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

2.1. Цель деятельности Лаборатории – осуществление научно-исследовательской деятельности в области искусственного интеллекта, когнитивных наук и эконометрики для создания нейроэкономических моделей, способных прогнозировать общественный отклик на внедрение новых продуктов, сервисов и государственных политик с учетом психологических и социально-демографических особенностей целевых аудиторий.

2.2. Задачи Лаборатории:

- 1) Проведение фундаментальных и прикладных исследований и инновационных разработок в области искусственного интеллекта, когнитивных наук и эконометрики:
 - Разработка математических моделей, основанных на теории рациональности для определения относительного влияния различных характеристик продуктов/сервисов/политик на социальное одобрение в том числе моделей с латентными классами для учета вариабельности между фокус группами.
 - Разработка математических моделей на основе когнитивной психологии, расширяющих возможности стандартных экономических моделей и позволяющих предсказывать иррациональное поведение (например, импульсивные покупки) и влияние контекста на решения и мнения потребителей.
- 2) Развитие международного сотрудничества с дружественными странами в научной и образовательной деятельности в области искусственного интеллекта, когнитивной психологии, эконометрики и анализа данных;
- 3) Выполнение научно-исследовательской, экспертно-аналитической и иных работ для ведущих Государственных заказчиков, финансируемых на основе конкурсного отбора, а также осуществление для Министерства науки и высшего образования Российской Федерации научных исследований в рамках государственного задания на оказание услуг (выполнение работ);
- 4) Выполнение по заказам государственных заказчиков и иных структур научно-исследовательских работ и услуг, включая фундаментальные и прикладные научные исследования в соответствии с направлением деятельности Лаборатории;
- 5) Оформление в установленном действующим законодательством РФ порядке результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в виде патентов, баз данных и других объектов интеллектуальной деятельности;
- 6) Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских работ;
- 7) Публикация результатов исследований в ведущих российских и зарубежных изданиях, входящих в российские рейтинги (РИНЦ, Белый список, список ВАК и т.д.) и международные базы данных Scopus, Web of Science;
- 8) Проведение экспертизы научных, научно-исследовательских программ и проектов по направлению деятельности Лаборатории, в том числе с привлечением других организаций, ученых и специалистов;
- 9) Участие совместно с Управлением международной деятельности в:
 - разработке программ, проектов и предложений для участия в международных, общероссийских, отраслевых и региональных мероприятиях и конкурсах;
 - осуществлении международного научного сотрудничества, совместных исследований с иностранными партнерами, в том числе посредством командирования научно-педагогических работников Лаборатории в зарубежные страны и приема зарубежных ученых, проведения международных конференций, совещаний, симпозиумов, предоставления совместных научных публикаций;

- 10) Расширение конструктивных отношений с ведущими научно-исследовательскими организациями, ВУЗами России, органами государственной власти и корпорациями;
- 11) Привлечение студентов и аспирантов профильных специальностей к участию в научной работе под руководством сотрудников Лаборатории;
- 12) Продвижение бренда Университета во внешнюю научную среду на всех уровнях, включая российский и международный.

3. ФУНКЦИИ

3.1. Лаборатория осуществляет научно-исследовательскую деятельность в области искусственного интеллекта, когнитивных наук и эконометрики для создания нейроэкономических моделей, способных прогнозировать общественный отклик на внедрение новых продуктов, сервисов и государственных политик с учетом психологических и социально-демографических особенностей целевых аудиторий.

3.2. Лаборатория осуществляет проектирование и проведение экспериментов в том числе по заказу индустриальных партнеров с целью накопления данных о предпочтениях целевой аудитории относительно продуктов, сервисов и политик

3.3. Лаборатория изучает возможности сбора поведенческих данных (движение глаз и мышки) в автоматическом режиме и использования этих данных для усовершенствования предиктивной способности разрабатываемых моделей.

3.4. Лаборатория осуществляет разработку маркетинговых стратегий «мягкого подталкивания» и реализация пилотного тестирования этих стратегий как на основе гипотетических лабораторных сценариев, так и в интересах индустриальных партнеров.

3.5. Лаборатория выполняет поиск и применение перспективных методов, средств и подходов для решения задач, ранее не применяемых в областях, аналогичных направлениям деятельности Лаборатории.

3.6. Лаборатория проводит поиск и привлечение дополнительных источников финансирования, в том числе в виде российских и международных грантов.

3.7. Лаборатория выполняет работы по подготовке к изданию и публикации научных докладов, статей, учебных пособий и других материалов, содержащих наиболее значимые результаты научной деятельности Лаборатории.

3.8. Лаборатория принимает участие в международных, всероссийских и региональных научных мероприятиях.

3.9. Лаборатория принимает участие в организации и проведении научных конференций и других мероприятий в Университете.

3.10. Лаборатория осуществляет взаимодействие со студенческим научным обществом для вовлечения студентов в научно-прикладные работы, проводимые в Лаборатории.

4. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ

4.1. Общее руководство лабораторией осуществляет заведующий лабораторией, который назначается на должность в результате избрания по конкурсу в соответствии с Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников в Университете или приказом ректора, в случае приема по совместительству на срок не более года. Заведующий лабораторией несет ответственность за результаты деятельности его подразделения.

4.2. Заведующий Лабораторией руководит деятельностью Лаборатории, распределяет обязанности между работниками в рамках их функциональных обязанностей, определенных их должностными инструкциями, представляет работников к поощрениям и взысканиям. По каждому направлению работы Лаборатории текущие решения принимает ответственный за данное поручение работник.

4.3. Структура Лаборатории отражается в штатном расписании и определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями.

5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. Лаборатория осуществляет научно-исследовательскую деятельность, направленную на получение новых знаний в области искусственного интеллекта, когнитивных наук и эконометрики.

5.2. Лаборатория использует фундаментальные и прикладные научные исследования, научную коммуникацию (научные и научно-практические конференции, симпозиумы, семинары и иные аналогичные научные мероприятия), подготовку и публикацию материалов, в т.ч. в изданиях, индексируемых национальными и международными библиографическими базами данных, как основные формы научно-исследовательской деятельности.

5.3. Лаборатория осуществляет поиск, развитие и применение перспективных методов, средств, подходов и технологий для решения актуальных задач.

5.4. Лаборатория организует и выполняет работы по созданию нейроэкономических моделей, способных прогнозировать общественный отклик на внедрение новых продуктов, сервисов и государственных политик с учетом психологических и социально-демографических особенностей целевых аудиторий.

6. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Лаборатория принимает участие в международных и российских научных мероприятиях – конференциях, семинарах, рабочих совещаниях и т.п. – в качестве докладчиков и соавторов, организаторов, модераторов секций и круглых столов.

6.2. Лаборатория содействует развитию научной кооперации с международными организациями и учебными заведениями по направлениям деятельности Лаборатории.

6.3. Лаборатория устанавливает, поддерживает и развивает сотрудничество с зарубежными научными и учебными организациями с целью совершенствования научно-исследовательской работы.

6.4. Лаборатория использует свои международные связи, а также международные связи Университета для привлечения исследователей к проведению гостевых лекций, организации международных исследовательских проектов, совместных научных публикаций, выступлений на научных конференциях.

7. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

7.1. Лаборатория уполномочена получать документы, информацию, сведения, необходимые для осуществления работы, от соответствующих подразделений Университета.

7.2. Лаборатория в пределах своей компетенции осуществляет подготовку необходимой Университету отчетности, в том числе статистической, в соответствии с поручениями руководства.

7.3. Лаборатория обеспечивает предоставление требуемой в соответствии с законодательством РФ информации по направлениям деятельности в различные Министерства и ведомства, в том числе для дальнейшего размещения на официальном сайте Университета и на мониторинговых сайтах Министерства науки и высшего образования РФ.

7.4. Лаборатория запрашивает и получает от структурных подразделений Университета сведения, справочные и другие материалы, необходимые для осуществления деятельности Лаборатории.

7.5. Контроль деятельности структурного подразделения осуществляет директор Научно-исследовательского института прикладного искусственного интеллекта и цифровых решений.

8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)

8.1. Лаборатория при необходимости взаимодействует со всеми структурными подразделениями Университета.

8.2. Лаборатория при необходимости взаимодействует с другими сторонними организациями РФ.

8.3. Лаборатория взаимодействует с соответствующими структурными подразделениями по вопросам:

- обработки и защиты персональных данных;
- обучения работников правилам обработки и защиты персональных данных;
- обеспечения конфиденциальности информации, содержащей персональные данные;
- соблюдения требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных;
- выполнения требований по защите персональных данных, при их обработке с использованием средств вычислительной техники;
- противодействия коррупции;
- возникновения нештатных ситуаций в автоматизированных информационных системах персональных данных;
- возникновения фактов и попыток нарушения требований обработки и защиты персональных данных;
- проведения служебных проверок при нарушении работниками требований по обработке и защите персональных данных; требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных.

Директор Научно-исследовательского института
прикладного искусственного интеллекта
и цифровых решений

А.Е. Храмов