

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ»  
(ГУУ)

ПРИКАЗ

« 2 » июля 2024 г.

Москва

№ 337-И

Об утверждении Положения  
о Лаборатории реверсивного  
инжиниринга

В соответствии с пунктом 4.20 устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет управления» (далее – ГУУ) и на основании решения Ученого совета ГУУ от 23 апреля 2024 г. (протокол № 12)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Лаборатории реверсивного инжиниринга федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет управления».


2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора Карелину М.Ю.


Ректор



В.В.Строев


Проект приказа вносит:  
ведущий научный сотрудник  
Лаборатории реверсивного  
инжиниринга

  
\_\_\_\_\_ В.В.Филатов  
начальник отдела системы  
менеджмента качества Управления  
делами

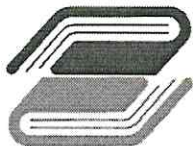
  
\_\_\_\_\_ В.А.Волкова

Согласовано:  
проректор

  
\_\_\_\_\_ М.Ю.Карелина  
начальник Управления делами

  
\_\_\_\_\_ Т.В.Овчинникова  
заместитель начальника Управления  
правового обеспечения

  
\_\_\_\_\_ В.В.Андросенко



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ»  
(ГУУ)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУУ

от «2» июня 2024 г. № 337-И

**Положение**

о Лаборатории реверсивного инжиниринга федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Государственный университет управления»

Москва

## 1. Общие положения

1.1. Лаборатория реверсивного инжиниринга (далее – Лаборатория) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет управления» (далее – ГУУ), осуществляющим разработку научных, методологических и практических основ реверсивного инжиниринга для решения комплексных задач импортозамещения в агропромышленном комплексе Российской Федерации и обеспечивающим реализацию государственного задания на тему: «Разработка научных, методологических и практических основ реверсивного инжиниринга для решения комплексных задач импортозамещения в агропромышленном комплексе Российской Федерации» (далее – государственное задание).

1.2. Полное наименование: Лаборатория реверсивного инжиниринга.

Сокращенное наименование: ЛРИ.

1.3. В целях настоящего Положения под реверсивным инжинирингом понимается технологический процесс, направленный на исследование существующих изделий (машины, механизмы, узлы, оборудование) с целью разработки конструкторской документации на данные изделия для освоения их в производстве или для модернизации их конструкции.

1.4. Лаборатория в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, в том числе Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Федеральным законом от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», указом Президента Российской Федерации от 30.03.2022 № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», от 15.04.2023 № 603 «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять

заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации», Концепцией технологического развития на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 № 1315-р, Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 57306-2016 «Инжиниринг. Терминология и основные понятия в области инжиниринга», Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 58916-2021 «Технологический инжиниринг и проектирование. Термины и определения», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.06.2007 № 342 «О Концепции развития аграрной науки и научного обеспечения АПК России до 2025 года»<sup>1</sup>, нормативными правовыми актами и методическими документами органов исполнительной власти в сфере науки и образования, сельского хозяйства, уставом ГУУ, локальными нормативными актами и организационно-распорядительными документами ГУУ, поручениями ректора, уполномоченного лица, курирующего деятельность Лаборатории, а также настоящим Положением.

1.5. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора на основании решения Ученого совета ГУУ.

1.6. Лаборатория непосредственно подчиняется уполномоченному лицу, курирующему деятельность Лаборатории.

1.7. Лаборатория осуществляет свою деятельность непосредственно и во взаимодействии с другими структурными подразделениями ГУУ.

1.8. Лаборатория не имеет собственных печати и штампа.

## **2. Организационная структура**

2.1. Лаборатория является самостоятельным структурным подразделением ГУУ.

2.2. Структура и штатная численность работников Лаборатории определяются в соответствии со штатным расписанием ГУУ.

## **3. Основные задачи и функции Лаборатории**

3.1. Основными задачами Лаборатории являются:

3.1.1. Исследование актуальных проблем реверсивного инжиниринга в агропромышленном комплексе Российской Федерации, а также применяемых технологий для решения задач импортозамещения.

3.1.2. Формирование материально-технической базы ГУУ.

---

<sup>1</sup> В случае внесения изменений в указанные нормативные правовые акты, либо издания новых нормативных правовых актов, регулирующих сферу деятельности структурного подразделения, структурному подразделению надлежит руководствоваться вновь изданными нормативными правовыми актами.

3.1.3. Разработка научных и методологических основ управления технологическими процессами реверсивного инжиниринга в агропромышленном комплексе Российской Федерации.

3.1.4. Апробация научных и методологических основ управления технологическими процессами реверсивного инжиниринга в агропромышленном комплексе Российской Федерации в рамках выполнения проектов по импортозамещению в агропромышленном комплексе Российской Федерации.

3.1.5. Обеспечение поддержки представителей экспертного сообщества в обмене опытом и развитии компетенций по профилю деятельности Лаборатории.

3.2. Основными функциями Лаборатории являются:

3.2.1. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере реверсивного инжиниринга при проектировании и импортозамещении сложных и уникальных объектов в агропромышленном комплексе Российской Федерации, а также повышения их эффективности.

3.2.2. Выполнение междисциплинарных прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в том числе по заказу органов государственной власти и органов местного самоуправления, отраслевых организаций в агропромышленном комплексе Российской Федерации.

3.2.3. Разработка конструкторской документации для изделий агропромышленного комплекса.

3.2.4. Разработка аналогов изделий агропромышленного комплекса для целей импортозамещения.

3.2.5. Совершенствование и улучшение качества технологий, применяемых при создании изделий агропромышленного комплекса.

3.2.6. Разработка образовательных программ по профилю деятельности Лаборатории.

3.2.7. Подготовка учебно-методических материалов (учебных и методических пособий, пособий-практикумов) по профилю деятельности Лаборатории.

3.2.8. Привлечение к реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ проектных команд, состоящих из обучающихся, молодых ученых и иных заинтересованных лиц.

3.2.9. Оказание консультационных и информационно-аналитических услуг по профилю деятельности Лаборатории.

3.2.10. Содействие структурным подразделениям ГУУ в формировании заявок на получение финансовой поддержки (гранты, стипендии и т.д.) на реализацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

по направлению деятельности Лаборатории.

3.2.11. Участие совместно с другими структурными подразделениями ГУУ в организации научных исследований и мероприятий, в том числе по развитию студенческой науки, научной проектной деятельности.

3.2.12. Организация и проведение мероприятий по вопросам, входящим в компетенцию Лаборатории.

3.2.13. Участие совместно с другими структурными подразделениями в привлечении молодежи в сферу исследований и разработок.

3.2.14. Подготовка материалов для последующей публикации монографий, статей, докладов, выпуск специализированных научных и аналитических изданий на основании научного задела, формируемого по результатам выполнения работ (оказания услуг).

3.2.15. Выполнение экспертных работ, в том числе посредством участия представителей Лаборатории в работе соответствующих рабочих групп и комиссий.

3.2.16. Подготовка отчетных документов, необходимых для подтверждения выполнения государственного задания.

3.2.17. Направление в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации отчетных документов о выполнении государственного задания в установленные сроки.

3.2.18. Исправление отчетных документов по результатам проверки, осуществляемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (при необходимости).

3.3. Наряду с основными функциями Лаборатория осуществляет:

3.3.1. Подготовку заключений, справок, отчетов по вопросам сферы деятельности подразделения, возникающим в деятельности ГУУ.

3.3.2. Подготовку проектов локальных нормативных и правовых актов (изменений к ним) по направлению деятельности подразделения.

3.3.3. Подготовку и обобщение аналитических материалов и справок по вопросам, относящимся к сфере деятельности подразделения.

3.3.4. Подготовку проектов писем и запросов ГУУ в адрес граждан и организаций, а также проектов ответов на обращения и запросы граждан и организаций по направлению деятельности подразделения.

3.3.5. Обеспечение в установленном порядке осуществления закупок товаров, работ, услуг, включая оформление проектов и сопровождение исполнения контрактов, договоров, соглашений для обеспечения нужд ГУУ в установленной сфере деятельности подразделения.

3.3.6. Осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации ведения делопроизводства, работы по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образующихся в процессе

деятельности подразделения.

3.3.7. Осуществление иных мероприятий в целях реализации возложенных на подразделение задач и функций, а также исполнения локальных нормативных актов и организационно-распорядительных документов ГУУ, поручений ректора и уполномоченного лица, курирующего деятельность подразделения.

#### **4. Управление Лабораторией**

4.1. Лабораторию возглавляет ведущий научный сотрудник (руководитель Лаборатории), назначаемый на должность и освобождаемый от занимаемой должности приказом ГУУ.

Наличие должности заместителя руководителя Лаборатории определяется в соответствии со штатным расписанием ГУУ.

4.2. Ведущий научный сотрудник (руководитель Лаборатории) подчиняется уполномоченному лицу, курирующему деятельность Лаборатории.

4.3. Ведущий научный сотрудник (руководитель Лаборатории) осуществляет непосредственное руководство деятельностью Лаборатории, принимает решения, обязательные для работников Лаборатории, и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Лабораторию задач и функций, результаты работы Лаборатории, а также состояние трудовой и исполнительской дисциплины Лаборатории.

4.4. Основные обязанности ведущего научного сотрудника (руководителя Лаборатории):

4.4.1. Организует и обеспечивает рациональную и эффективную работу Лаборатории, обеспечивает выполнение возложенных на Лабораторию задач и функций.

4.4.2. Обеспечивает разработку должностных инструкций работников Лаборатории.

4.4.3. При необходимости актуализации вносит предложения непосредственному руководителю о внесении изменений в Положение о Лаборатории и должностные инструкции работников Лаборатории.

4.4.4. Распределяет с учетом должностных инструкций функциональные обязанности и отдельные поручения между работниками Лаборатории, определяет схему их временной взаимозаменяемости.

4.4.5. Осуществляет контроль за исполнением работниками Лаборатории должностных обязанностей, выполнением поручений, соблюдением трудовой дисциплины.

4.4.6. Взаимодействует с иными структурными подразделениями ГУУ.

4.4.7. Представляет Лабораторию на совещаниях и во взаимодействии с гражданами и организациями.



4.4.8. Организует ведение делопроизводства в Лаборатории.

4.4.9. Обеспечивает подготовку отчетности о деятельности Лаборатории, а также установленной отчетности относящейся к сфере деятельности Лаборатории.

4.5. Конкретные должностные обязанности, требования к знаниям, умениям, навыкам, квалификации, предъявляемые к ведущему научному сотруднику (руководителю Лаборатории) и иным работникам Лаборатории, их права, обязанности и ответственность закрепляются в должностных инструкциях, а также содержатся в нормативных правовых актах и локальных актах ГУУ.

## **5. Права Лаборатории**

5.1. Лаборатория для выполнения возложенных на нее задач и функций имеет право:

5.1.1. Запрашивать и получать от структурных подразделений ГУУ сведения и документы, необходимые для выполнения возложенных на Лабораторию задач.

5.1.2. Давать разъяснения, рекомендации и указания по вопросам, входящим в компетенцию Лаборатории.

5.1.3. В пределах своей компетенции сообщать непосредственному руководителю обо всех недостатках в деятельности Лаборатории, вносить предложения по их устранению и о совершенствовании работы Лаборатории.

5.1.4. Осуществлять взаимодействие с органами государственной власти и управления, юридическими и физическими лицами по вопросам компетенции Лаборатории.

## **6. Ответственность Лаборатории**

6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения задач и функций Лаборатории, а также создание условий для эффективной работы работников несет непосредственно ведущий научный сотрудник (руководитель Лаборатории).

6.2. Каждый работник Лаборатории несет ответственность за качество и своевременность выполнения должностных обязанностей, предусмотренных в трудовых договорах, должностных инструкциях, действующих нормативных правовых актах и локальных правовых актах ГУУ.

6.3. За причинение ущерба имуществу ГУУ ведущий научный сотрудник (руководитель Лаборатории) и иные работники Лаборатории несут персональную ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.