



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Высшей школы
кибертехнологий, математики и
статистики

ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

Титов В.А.

» 02 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об учебной лаборатории информационной безопасности
кафедры прикладной информатики и информационной безопасности
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебная лаборатория информационной безопасности кафедры прикладной информатики и информационной безопасности (далее – лаборатория) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» (далее – Университет), осуществляющим административную, управленческую, научную, воспитательную, методическую образовательную, инновационную и общественную деятельность, а также подготовку и переподготовку научно-педагогических кадров 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 в 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»;
- Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации "Развитие образования на 2018-2025гг."»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и другими законами Российской Федерации;
- Постановлением Правительства РФ от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;
- Распоряжением Правительства РФ от 08.12.2011 № 2227-р «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период 2020 года»;
- Распоряжением Правительства РФ от 08.05.2013 № 760-р «Концепция федеральной целевой программы «Научные и научно педагогические кадры инновационной России на 2014-2020 годы»;
- Планом мероприятий («Дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», утвержденным распоряжением Правительства РФ от 30.04.2014 № 722-р.;
- соответствующими указами и распоряжениями Президента Российской Федерации;

- соответствующими приказами и распоряжениями министерств и ведомств РФ;
- распоряжениями и приказами ректора Университета;
- Уставом Университета;
- Коллективным договором;
- Программой развития РЭУ им. Г. В. Плеханова;
- Правилами внутреннего трудового распорядка Университета;
- настоящим положением о лаборатории;
- другими законодательными и нормативно-правовыми актами РФ и локальными актами Университета.

Кроме вышеназванных, в своей деятельности лаборатория руководствуется:

- 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»;
- локальными нормативно-правовыми актами Университета в области обработки и защиты персональных данных.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

2.1 Цель деятельности лаборатории:

- Подготовка высококвалифицированных специалистов, воспитание просвещённых и компетентных в профессиональной области личностей, укрепление исследовательского и интеллектуального потенциала, сохранение и развитие высоких стандартов качества научно-образовательного процесса.

2.2 Задачи лаборатории:

- Обеспечение процесса проведения практических занятий по дисциплинам Университета на лабораторном оборудовании в соответствии с учебным планом и программами дисциплин;
- Участие в организации исследований студентов и преподавателей кафедр Университета по курсовому и дипломному проектированию, проведению учебно-исследовательских работ в области информационной безопасности;
- Создание условий для удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в процессе образовательно-научной деятельности.

3. ФУНКЦИИ

3.1 Лаборатория осуществляет комплекс мероприятий, направленный на обеспечение качественного и наглядного проведения экспериментов, тестирования изучаемых средств и методик при научно-исследовательской работе;

3.2 Лаборатория разрабатывает и изготавливает стенды и макеты для использования преподавателями и студентами;

3.3 Лаборатория готовит к использованию лабораторные стенды и макеты, требуемые приборы и устройства, обеспечивающие получение результатов испытаний с заданными метрологическими характеристиками;

3.4 Лаборатория обеспечивает контроль за своевременным и качественным проведением технического оборудования и ремонтных работ используемого оборудования в соответствии с инструкциями по эксплуатации;

3.5 Лаборатория обеспечивает необходимыми условиями для роста и повышения квалификации сотрудников лаборатории;

3.6 Лаборатория руководит научно-исследовательской работой студентов, развитием их творческой активности путём приобщения их к научной работе лаборатории, участием в

олимпиадах и конкурсах научных работ студентов, внешних конкурсах на специальные стипендии;

3.7 Лаборатория проводит научно-исследовательские работы по тематикам лаборатории в соответствии с утверждёнными планами научной работы и внедряет их результаты в учебный процесс;

3.8 Лаборатория участвует в научно-практических конференциях, форумах.

4. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ

4.1 Общее руководство лабораторией осуществляет заведующий лабораторией, который назначается приказом ректора. 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. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

5.1 Лаборатория предназначена для проведения учебной и научно-исследовательской работы по современным методам, средствам и технологиям, применяемым в области защиты информации;

5.2 Лаборатория обеспечивает высокое качество учебного процесса по закрепленным за кафедрами Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики дисциплинам соответствующего цикла образовательных программ, путём совершенствования имеющихся методик обучения, изучает и внедряет новые методики и технологии обучения;

5.3 Лаборатория осуществляет анализ рынка образовательных услуг и рынка труда по направлению подготовки специалистов на кафедрах Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики;

5.4 Лаборатория участвует в мероприятиях, проводимых Университетом, по модернизации учебного процесса и повышению качества обучения;

5.5 Лаборатория формирует предложения по улучшению ведения учебного процесса по профилям кафедр Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики;

5.6 Лаборатория организует и осуществляет контроль за самостоятельной работой студентов, включая выполнение ими домашних заданий, курсовых работ и проектов;

5.7 Лаборатория осуществляет выбор современных технических средств обучения при проведении учебных занятий и обеспечивает возможности их использования.

6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

6.1 Лаборатория осуществляет проведение в установленной сфере деятельности фундаментальных и прикладных научных исследований, а также технологических, экспериментальных и иных разработок по направлению «Информационная безопасность»;

6.2 Лаборатория проводит научно-исследовательскую деятельность в соответствии с тематическими планами;

6.3 Лаборатория проводит научные исследования по теоретическим и прикладным проблемам, относящимся к профилям кафедр Университета;

6.4 Лаборатория обеспечивает увеличение количества проводимых в Университете научных мероприятий, увеличение доходов по научно-исследовательской работе;

6.5 Лаборатория руководит научно-исследовательской, учебно-исследовательской и инновационной работой обучающихся, проводит обсуждение и внедрение результатов этих работ в практику, предоставляет рекомендации для опубликования научных работ.

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 Контроль деятельности структурного подразделения осуществляет заведующий кафедрой прикладной информатики и информационной безопасности.

8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)

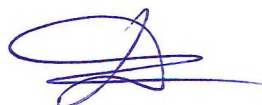
8.1 Лаборатория при необходимости взаимодействует со всеми структурными подразделениями Университета.

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.

Заведующий учебной лабораторией
информационной безопасности



Корнеев Д. Г.

