

Документ подписан квалифицированной электронной подписью

Сертификат: 033864C000B3A01E826437614F5D158A62E

Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»"; АН

Действителен: с 30.09.2021 по 11.10.2022

## АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор РосНОУ

Зернов В. А.

«01» сентября 2021 г.

### ПОЛОЖЕНИЕ О ЛАБОРАТОРИИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Москва, 2021

## **1. Общие положения**

1.1. Учебная лаборатория компьютерных технологий (далее Лаборатория) является структурным подразделением Департамента цифровой трансформации АНО ВО «Российский новый университет», создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора университета.

1.2. На базе лаборатории осуществляется проведение учебных занятий в компьютерных классах; компьютерного практикума и выполнение учебно-методических работ в области информатики и информационных технологий совместно с Управлением Информатизации и институтом ИСИКТ.

1.3. Учебная лаборатория компьютерных технологий является базовой для проведения учебных занятий и учебно-методической работы сотрудников и преподавателей Университета. В состав лаборатории входят учебные компьютерные классы и группа обслуживания вычислительной техники и информационных систем (инженеры и лаборанты).

1.4. Положение о Лаборатории, организационную структуру и штатное расписание, номенклатуру дел, финансовое обеспечение утверждает ректор университета, исходя из конкретных условий и особенностей деятельности университета по представлению руководителя Департамента и согласовании первого проректора.

1.5. Лаборатория является самостоятельным структурным подразделением, непосредственное руководство которым осуществляет руководитель Департамента цифровой трансформации.

1.6. Лабораторию возглавляет заведующий, назначаемый на должность и смещаемый с должности ректором университета по представлению руководителя Департамента цифровой трансформации.

1.7. Работники Департамента назначаются на должности и освобождаются от должностей приказом ректора Университета по представлению руководителя Департамента цифровой трансформации.

1.8. В своей деятельности Лаборатория руководствуется:

- Уставом университета;
- настоящим Положением;
- законодательством Российской Федерации;
- локальными и нормативными актами, приказами, распоряжениями

университета.

1.8. При осуществлении своих функций Лаборатория взаимодействует с другими структурными подразделениями университета.

## **2. Цели и задачи**

2.1. Лаборатория компьютерных технологий объединяет вычислительные ресурсы и компьютерное оборудование, используемое в учебном процессе Университета с целью их оптимального использования.

2.2. Лаборатория, совместно с Управлением Информатизации и институтом ИСИКТ решает следующие группы задач:

- обеспечение проведения учебных занятий в компьютерных классах во всех институтах Университета, а также структур довузовского и дополнительного образования;
- координация работы учебных компьютерных классов и подготовка, совместно с учебным отделом, расписания проведения занятий в учебных классах лаборатории;
- подготовка предложений по приобретению компьютерной техники, программного обеспечения и информационных систем, используемых в учебном процессе Университета;
- установку и поддержку программного обеспечения, необходимого для обеспечения учебного процесса;
- организация и проведение профилактических, регламентных и ремонтных работ в учебных классах лаборатории;
- разработка учебно-методических материалов в области информационных систем и технологий;
- организация компьютерного практикума студентов института Информационных систем и инженерно-компьютерных технологий.

### 3. Функции

Цели и задачи, стоящие перед Лабораторией, определяют её функции.

Задача обеспечения постоянной и надежной работы информационных систем и баз данных, обеспечивающих учебный процесс:

- подбор, тестирование и внедрение учебных информационных систем;
- обеспечение средств защиты данных на серверах: резервное копирование данных, антивирусная защита, защита от несанкционированного доступа к данным;
- техническое сопровождение справочных и нормативных баз данных, подготовленных сторонними организациями.

Задача планирования и обслуживания локальной вычислительной сети:

- планирование схемы локальных вычислительных сетей компьютерных классов, подключения к сети Интернет;
- подбор, внедрение и поддержка сетевого оборудования и необходимого программного обеспечения;
- организация работ и монтаж локальных вычислительных сетей;
- обслуживание коммуникационных устройств и кабельной системы;
- конфигурирование групп пользователей (для различных учебных групп и преподавателей) и установка прав доступа к данным;
- проведение ремонтных и регламентных работ по поддержке работоспособности вычислительных сетей.
- обеспечение дистанционного обучения через платформу Office 365

Задача технического обслуживания вычислительной техникой в компьютерных классах и лингафонных кабинетах включает следующие функции:

- подбор, внедрение и поддержка вычислительной техники и программного обеспечения в компьютерных классах Университета совместно с управлением Информатизацией и институтом ИСИКТ.
- обеспечение постоянной и надежной работы компьютерного и периферийного оборудования;
- осуществление самостоятельно, или в специализированных сервисных центрах профилактических и ремонтных работ;
- замена неисправного оборудования и расходных материалов;
- контроль за правильностью эксплуатации компьютерной техники, программного обеспечения и вычислительных сетей в компьютерных классах Университета;
- установка, модернизация и настройка необходимого программного обеспечения.

Задачи перспективного развития информационно-технической инфраструктуры учебного процесса РосНОУ включают следующие функции:

- изучение достижений современной науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области вычислительной техники и ее применения в учебных заведениях;
- разработка проектов по внедрению новых информационных технологий в учебный процесс и управление Университета.

#### **4. Права**

Лаборатория имеет право:

- 4.1. самостоятельно определять содержание и конкретные формы своей деятельности в соответствии с целями и задачами, указанными в Положении;
- 4.2. знакомиться с проектами решений ректора университета, касающимися деятельности Лаборатории;
- 4.3. осуществлять взаимодействие с руководителями всех структурных подразделений университета по направлениям деятельности Лаборатории;
- 4.4. обращаться к руководству университета за оказанием содействия в исполнении должностных обязанностей и прав;
- 4.5. принимать участие в отборе преподавательского состава по направлениям подготовки, связанным с преподаванием информатики, на конкурсной основе.

#### **5. Ответственность**

Лаборатория несет в установленном трудовым законодательством порядке ответственность:

- 5.1. за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей;
- 5.2. за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, — в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;

5.3. за причинение материального ущерба — в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

5.4. Трудовые отношения работников Департамента цифровой трансформации регулируются законодательством Российской Федерации о труде.

Заведующий Лаборатории  
компьютерных технологий


  
\_\_\_\_\_ И.А. Юрова

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор АНО ВО «РосНОУ»

  
\_\_\_\_\_ Е.В. Лобанова

Руководитель Департамента цифровой  
трансформации

  
\_\_\_\_\_ Е.Г. Андриянов