

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

ПРИКАЗ

Самара

№ 328-ОВ

«25» мая 2026 года

По общим вопросам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Положение о департаменте информационных технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ»;

1.2. Положение об управлении эксплуатации информационных систем и технологий департамента информационных технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ»;

1.3. Положение об отделе эксплуатации техники информационных систем и технологий управления эксплуатации информационных систем и технологий департамента информационных технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ»;

1.4. Положение об отделе поддержки пользователей управления эксплуатации информационных систем и технологий департамента информационных технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ»;

1.5. Положение об отделе администрирования информационных систем и технологий департамента информационных технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ»;

1.6. Положение об отделе планирования и снабжения информационных систем и технологий департамента информационных технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ»;

1.7. Положение об отделе разработки и интеграции программного обеспечения департамента информационных технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ»;

1.8. Положение об отделе разработки и сопровождения «1С» департамента информационных технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ».

2. Считать утратившими силу:

2.1. Положение о департаменте информационных технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденное приказом от 30.10.2024 г. №631-ОВ;

2.2. Положение об управлении цифровой трансформацией ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденное приказом от 30.10.2024 г. №631-ОВ;

2.3. Положение об отделе разработки программного обеспечения ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденное приказом от 30.10.2024 г. №631-ОВ;

2.4. Положение об отделе сопровождения и интеграции ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденное приказом от 30.10.2024 г. №631-ОВ;

2.5. Положение об отделе администрирования информационных систем и технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденное приказом от 30.10.2024 г. №631-ОВ;

2.6. Положение об управлении эксплуатации информационных систем и технологий ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденное приказом от 30.10.2024 г. №631-ОВ;

2.7. Положение об отделе эксплуатации техники ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденное приказом от 30.10.2024 г. №631-ОВ;

2.8. Положение об отделе поддержки пользователей ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденное приказом от 30.10.2024 г. №631-ОВ;

2.9. Положение об отделе планирования и снабжения ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденное приказом от 30.10.2024 г. №631-ОВ;

2.10. Положение об отделе планирования и контроля цифровой трансформации ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденное приказом от 30.10.2024 г. №631-ОВ.

И.о. ректора



Е.А. Кандрашина

**Положение об управлении
эксплуатации информационных
систем и технологий Департамента
информационных технологий
ФГАОУ ВО «СГЭУ»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Управление эксплуатации информационных систем и технологий (далее – Управление эксплуатации ИСТ) является структурным подразделением Департамента информационных технологий (далее – ДИТ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный экономический университет» (далее – Университет).

1.2. Управление эксплуатации ИСТ создается и ликвидируется приказом ректора Университета.

1.3. Управление эксплуатации ИСТ входит в состав ДИТ.

1.4. Управление эксплуатации ИСТ возглавляет начальник, который назначается приказом ректора Университета по представлению директора ДИТ, согласованному с проректором по образовательной деятельности.

Начальник Управления эксплуатации ИСТ подчиняется непосредственно директору ДИТ.

1.5. Обязанности начальника Управления эксплуатации ИСТ определяются его должностной инструкцией, утвержденной ректором Университета.

1.6. Работники назначаются на должности приказом ректора Университета по представлению директора ДИТ, согласованному с проректором по образовательной деятельности.

1.7. Трудовые обязанности работников Управления эксплуатации ИСТ, условия их труда определяются трудовыми договорами, Правилами внутреннего трудового распорядка Университета и иными локальными нормативными актами Университета, а также должностными инструкциями работников Управления эксплуатации ИСТ.

1.8. Управление эксплуатации ИСТ в своей деятельности руководствуется:

- законодательством РФ в сфере образования и науки;

– гражданским, административным, трудовым, антикоррупционным законодательством РФ, а также законодательством в сфере защиты персональных данных;

– приказами, распоряжениями, другими нормативными и руководящими материалами органов государственной власти, осуществляющих функции управления и надзора в сфере образования и информатизации;

– Уставом Университета;

– Правилами внутреннего трудового распорядка Университета, иными локальными нормативными актами, принятыми в Университете;

– приказами и распоряжениями ректора Университета;

– распоряжениями и указаниями проректора по образовательной деятельности и директора ДИТ;

– настоящим Положением.

1.9. Настоящее Положение и вносимые в него изменения утверждаются приказом ректора Университета.

1.10. Управление эксплуатации ИСТ может быть ликвидирован или реорганизован приказом ректора Университета.

2. СТРУКТУРА

2.1. Структуру и штатное расписание Управления эксплуатации ИСТ утверждает ректор Университета по представлению директора ДИТ, согласованному с проректором по образовательной деятельности.

2.2. Управление эксплуатации ИСТ имеет в своем составе следующие структурные подразделения:

2.2.1. Отдел эксплуатации техники информационных систем и технологий;

2.2.2. Отдел поддержки пользователей.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

3.1. Целью работы Управления эксплуатации ИСТ является обеспечение работоспособности компьютерной техники и мультимедийных систем в учебных аудиториях Университета и обеспечение технической поддержки проведения университетских мероприятий, а также поддержание в рабочем состоянии вычислительной и оргтехники, включая сетевое и серверное оборудование, а также средства телефонной связи, для обеспечения совместной работы сотрудников Университета.

3.2. Основными задачами Управления эксплуатации ИСТ являются:

3.2.1 Организационное обеспечение проведения в компьютерных классах занятий по расписанию согласно учебным планам;

3.2.2 Обеспечение проведения в компьютерных классах индивидуальных занятий обучающихся вне расписания (курсовое, дипломное проектирование, научно-исследовательская работа);

3.2.3 Обеспечение бесперебойной, надежной работы используемых средств информационных технологий, мультимедиа аппаратуры в учебных аудиториях Университета;

3.2.4 Выполнения заявок от структурных подразделений Университета на предоставление технических средств, на установку программного обеспечения в компьютерных классах;

3.2.5 Техническое обслуживание конференций, семинаров, совещаний;

3.2.6 Техническое обслуживание административных мероприятий: заседаний Ученого совета, ректората и прочее;

3.2.7 Видеосъемка заседаний диссертационного совета;

3.2.8 Консультации и обучение преподавателей основам использования мультимедиа аппаратуры и компьютерной техники;

3.2.9 Взаимодействие с Отделом информационной безопасности в вопросах обеспечения технического соответствия требованиям законодательства в области защиты информации и персональных данных;

3.2.10 Предоставление аппаратно-вычислительного комплекса для размещения сервисов пользователей;

3.2.11 Учет предложений работников ДИТ в вопросах развития серверного программного и аппаратного обеспечения;

3.2.12 Установка базового программного обеспечения на персональные компьютеры, обеспечивающие административные процессы и их сопровождение в течение жизненного цикла;

3.2.13 Установка антивирусных программных продуктов на персональные компьютеры, обеспечивающие административные процессы, и анализ эффективности их работы;

3.2.14 Поддержка парка компьютерной техники, обеспечивающей административные процессы в постоянном состоянии работоспособности (профилактика и контроль работоспособности);

3.2.15 Обслуживание заявок административного персонала в области вычислительной техники и базового программного обеспечения;

3.2.16 Учет предложений административного персонала по развитию и совершенствованию парка компьютерной техники;

3.2.17 Разработка предложений по развитию и совершенствованию парка компьютерной техники и программного обеспечения, обеспечивающих административные процессы.

4. ФУНКЦИИ

4.1. В соответствии с названными задачами Управление эксплуатации ИСТ выполняет следующие функции:

4.1.1. Подготовка и организация правильной технической эксплуатации вычислительной техники, оргтехники и средств мультимедиа.

4.1.2. Профилактика и техническое обслуживание средств вычислительной, оргтехники и средств мультимедиа (кроме техники,

обслуживаемой по аутсорсингу);

4.1.3. Обслуживание заявок всех структурных подразделений Университета в части вычислительной техники, базового программного обеспечения, оргтехники и средств мультимедиа, направленных на обеспечение учебного процесса;

4.1.4. Учет предложений всех структурных подразделений Университета по развитию и совершенствованию парка вычислительной техники, оргтехники и средств мультимедиа в учебном процессе;

4.1.5. Разработка предложений по развитию и совершенствованию парка компьютерной техники, программного обеспечения, оргтехники и средств мультимедиа;

4.1.6. Установка, настройка и развитие сети для повышения качества рабочих процессов в Университете;

4.1.7. Установка программного обеспечения для взаимосвязей в бесперебойной работе подразделений Университета;

4.1.8. Установка и настройка персональных компьютеров, средств коммуникации;

4.1.9. Обслуживание серверной системы антивирусной защиты;

4.1.10. Администрирование корпоративного почтового сервера;

4.1.11. Организация доступа к электронным ресурсам Университета и системам общего использования;

4.1.12. Администрирование системы электронных заявок Service Desk;

4.1.13. Подключение пользователей к локальной сети и их регистрация в Active Directory, для получения доступа к электронным ресурсам Университета;

4.1.14. Разработка предложений по развитию и совершенствованию корпоративной сети и внешних каналов;

4.1.15. Предоставление доступа к корпоративным облачным системам и сервисам;

4.1.16. Обеспечение бесперебойной работы местной и городской телефонии (в рамках своей компетенции);

4.1.17. Поддержка АТС Университета в работоспособном состоянии, контроль за используемыми внутренними IP-телефонами;

4.1.18. Установка новых и техническая поддержка существующих телефонных аппаратов и узлов связи;

4.1.19. Ремонт средств телефонии в послегарантийный период (преимущественно агрегатным методом);

4.1.20. Поддержка автоматизированного электронного телефонного справочника;

4.1.21. Разработка предложений по развитию и совершенствованию корпоративной телефонии, а также инфраструктуры компьютерной сети Университета;

4.1.22. Взаимодействие с поставщиками оборудования и сервисными центрами для организации гарантийного ремонта и сложного

послегарантийного ремонта, который не может быть проведен силами Управления эксплуатации ИСТ;

4.1.23. Контроль использования (мониторинга) сетевых ресурсов;

4.1.24. Настройка ограничений для пользователей по использованию рабочих станций или серверов;

4.1.25. Разработка и развитие нормативов и стандартов Университета на использование программно-аппаратных средств, методической базы для создания и развития информационно-вычислительной системы Университета, а также разработка организационно-технических мероприятий по внедрению средств вычислительной техники с целью повышения эффективности труда.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

5.1. Управление эксплуатации ИСТ имеет право:

5.1.1. Взаимодействовать с другими структурными подразделениями Университета и специалистами в рамках своей компетенции;

5.1.2. Запрашивать информацию от других структурных подразделений Университета в рамках реализации своих функций;

5.1.3. Выносить на рассмотрение администрации Университета предложения по улучшению технического обеспечения учебного процесса.

5.2. Управление эксплуатации ИСТ обязано:

5.2.1. Осуществлять модификацию существующего аппаратно-программного комплекса с целью повышения эффективности его использования;

5.2.2. Устанавливать программное обеспечение на компьютеры, рабочие станции;

5.2.3. Реализовывать интегрирование программного обеспечения на рабочих станциях;

5.2.4. Производить назначение идентификаторов, паролей, регистрирование пользователей;

5.2.5. Контролировать распределение и использование вычислительных, сетевых ресурсов;

5.2.6. Налаживать доступ к глобальной, локальной сети;

5.2.7. Настраивать и устанавливать ограничения на использование вычислительных ресурсов;

5.2.8. Реализовывать регулярное копирование данных;

5.2.9. Восстанавливать работоспособность системы во время сбоев и выходе из строя оборудования;

5.2.10. Осуществлять мониторинг сети, вносить предложения по развитию ее инфраструктуры, замене, совершенствованию оборудования;

5.2.11. Выполнять заявки от структурных подразделений Университета в рамках деятельности Управления эксплуатации ИСТ;

5.2.12. Поддерживать рабочее состояние, техническое обслуживание вычислительной техники, оргтехники и средств мультимедиа;

5.2.13. Готовить предложения для формирования технических заданий государственных контрактов с целью приобретения товаров, выполнения работ и оказания услуг в рамках деятельности Управления;

5.2.14. Контролировать монтаж оборудования работниками сторонних организаций;

5.2.15. Информировать непосредственного руководителя о случаях нарушений использования оборудования.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. Начальник Управления эксплуатации ИСТ несёт персональную ответственность за ненадлежащую организацию деятельности Управления, невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных задач и функций, а также за нарушения трудовой, договорной, финансовой дисциплины, несоблюдение режима конфиденциальности информации, содержащей персональные данные, за нарушение требований хранения персональных данных.

6.2. Ответственность работников Управления эксплуатации ИСТ устанавливается их должностными инструкциями в соответствии с законодательством РФ.

РАЗРАБОТАНО:

Начальник управления эксплуатации
информационных систем и
технологий департамента
информационных технологий

 А.В. Мантуленко
(подпись)