

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Сальский институт Южного Университета (ИУБиП)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ СИ ЮУ

И.А. Вовчук

15 декабря 2017 года

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета
протокол №1 от 12.12.2017 года



ПОЛОЖЕНИЕ
О ЦЕНТРЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
в Частном профессиональном образовательном учреждении
«Сальский институт Южного Университета (ИУБиП)»

г. Сальск
2017

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Центр цифровых технологий является структурным подразделением Института.
- 1.2 Центр создается и ликвидируется приказом директора Института.
- 1.3 Центр возглавляет заместитель директора по учебно-методической работе.
- 1.4 Работники центра назначаются и освобождаются от занимаемой должности приказом директора Института по представлению заместителя директора по учебно-методической работе.
- 1.5 В своей деятельности Центр цифровых технологий руководствуется Уставом Частного профессионального образовательного учреждения «Сальский институт Южного Университета (ИУБиП)», приказами и распоряжениями директора Института, настоящим Положением.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- 2.1 Развитие цифровых технологий в рамках деятельности Института.
- 2.2 Поддержание сети Института в работоспособном состоянии.
- 2.3 Обеспечение бесперебойной работы оборудования и пользователей.
- 2.4 Программирование и развитие функциональности программного обеспечения.
- 2.5 Поддержание сайта Института в работоспособном состоянии, его обновление

3. ФУНКЦИИ

- 3.1 Исследование систем управления, порядка и методов планирования и регулирования Института с целью определения возможности их формализации и целесообразности перевода соответствующих процессов на автоматизированный режим.
- 3.2 Анализ и изучение проблем обслуживания автоматизированных систем управления Института и его подразделений.
- 3.3 Подготовка планов проектирования и внедрения автоматизированных систем управления Института и контроль за их выполнением.
- 3.4 Определение задач, их алгоритмизация, увязка организационного и технического обеспечения всех автоматизированных систем управления Института.
- 3.5 Контроль состояния и безопасности сети и сетевого оборудования.
- 3.6 Назначение пользователям сети прав доступа.
- 3.7 Обеспечение бесперебойного функционирования системы и оборудования и принятие оперативных мер по устранению возникающих в процессе работы нарушений.
- 3.8 Установка, настройка и управление программными и аппаратными системами Института.
- 3.9 Разработка и проектирование технологических схем обработки информации по всем задачам автоматизированной системы управления Институтотом и технологических процессов обработки информации при помощи средств вычислительной техники.
- 3.10 Руководство разработкой инструкций, методических и нормативных материалов, связанных с информационным обеспечением автоматизированных систем управления образовательным процессом.
- 3.11 Организация подсистемы нормативно-справочной информации.

- 3.12 Обеспечение правильности переноса исходных данных на машинные носители.
- 3.13 Установка, отладка, опытная проверка и ввод в эксплуатацию комплекса технических средств автоматизированных систем управления филиалом.
- 3.14 Контроль за своевременностью поступления первичных документов, предусмотренных системой, правильностью их оформления, передачей в соответствующие подразделения информации, обработанной при помощи средств вычислительной техники.
- 3.15 Анализ и учет случаев отказа системы.
- 3.16 Разработка и проведение мероприятий по повышению качества и надежности автоматизированных систем управления Институтом.
- 3.17 Модернизация применяемых технических средств.
- 3.18 Оказание методической помощи подразделениям Института в подготовке исходных данных для автоматизированных систем управления.
- 3.19 Контроль за своевременным оформлением в установленном порядке и заключением договоров со специализированными организациями на проведение исследовательских, проектных и других работ, связанных с деятельностью центра.
- 3.20 Составление заявок на необходимое оборудование, ведение учета его поступлений и использования средств, выделенных на эти цели.
- 3.21 Ведение учета и составление отчетности о выполненных работах.
- 3.22 Проведение ежеквартальной работы по блокированию доступа компьютеров, установленных в здании Института к сайтам и электронным документам, включенным в «Федеральный список экстремистских материалов».

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

- 4.1 Центр цифровых технологий даёт указания по эксплуатации автоматизированных систем управления.
- 4.2 Участвовать в общем планировании деятельности Института по вопросам компетенции Центра.
- 4.3 Требовать от руководителей всех структурных подразделений:
- выполнения инструкций, методических и нормативных материалов, связанных с информационным обеспечением автоматизированных систем управления Институтом;
 - предоставления первичных документов, предусмотренных автоматизированной системой, правильностью их оформления;
 - предоставления иных сведений, необходимых для работы отдела;
 - представлять Институт во внешних организациях по вопросам своей компетенции.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 5.1 Ответственность за качество и своевременность выполнения функций центра цифровых технологий несет администратор сети.
- 5.2 Ответственность работников центра автоматизированной системы управления производством устанавливается должностными инструкциями.
- 5.3 Администратор сети и сотрудники несут ответственность за разглашение служебной и коммерческой информации, а также иных сведений, которые могут нанести ущерб Институту или повлиять на его авторитет.

6. СВЯЗИ (ВЗАИМООТНОШЕНИЯ) ЦЕНТРА С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

6.1 Со всеми подразделениями Института по вопросам:

- ввода нового и работы имеющегося оборудования, а также сети, программного и аппаратного обеспечения;
- ввода нового сотрудника в систему и установки необходимого оборудования и программного обеспечения ему;
- заявок на разработку автоматизированных систем управления;
- отчетов о соблюдении технологии применения автоматизированных систем управления;
- предложений по совершенствованию автоматизированных систем управления;
- консультаций и обучения по применению автоматизированных систем управления.

6.2 С внешними организациями по вопросам:

- новых продуктов и технологий;
- приобретения необходимого оборудования и программного обеспечения;