



РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Лискинский техникум железнодорожного транспорта
имени И.В. Ковалева – филиал РГУПС
(ЛТЖТ – филиал РГУПС)

ПРИНЯТО
Советом техникума
Протокол от 24.12.2015 № 5

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЛТЖТ – филиала РГУПС
Ю.В. Медведев



ПОЛОЖЕНИЕ
об учебно-вычислительном центре

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Положение об учебно-вычислительном центре ЛТЖТ – филиала РГУПС разработано в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 (в редакции Приказа Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31); Уставом ФГБОУ ВО РГУПС и регламентирует общие условия и порядок организации работы учебно-вычислительного центра ЛТЖТ – филиала РГУПС.

1.2 Учебно-вычислительный центр ЛТЖТ- филиала РГУПС (далее УВЦ) создан для внедрения информационных технологий в образовательную среду техникума.

1.3 УВЦ является структурным подразделением ЛТЖТ – филиала РГУПС. УВЦ в своей деятельности руководствуется Законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, Уставом ФГБОУ ВО РГУПС, настоящим положением, решениями педагогического совета и приказами директора ЛТЖТ – филиала РГУПС.

1.4 В состав УВЦ входят кабинет и лаборатории информатики и информационных систем, кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, лаборатория автоматизированных систем управления, кабинет основ исследовательской деятельности, лаборатория множительной техники.

1.5 Работу УВЦ координирует заведующий лабораториями информатики, подчиненный директору техникума. Кадровую структуру УВЦ составляют программист, оператор ПЭВМ, лаборант.

2. ЦЕЛИ УВЦ

2.1 Осуществлять практическую деятельность по повышению качества образовательного процесса на основе внедрения новых информационных технологий, сетевых технологий и программных средств.

3. ЗАДАЧИ УВЦ

3.1 Обеспечение планомерного развития и внедрения научно-информационных технологий.

3.2 Участие в реализации программы информатизации техникума.

3.3 Своевременное обновление технической базы УВЦ.

3.4 Предоставление коммуникационных и информационных услуг студентам и сотрудникам техникума. Обеспечение доступа к сети Internet.

3.5 Обеспечение бесперебойного функционирования рабочих станций, коммуникационного и серверного оборудования, своевременное проведение работ по его обслуживанию и инициирование работ по ремонту, замене, профилактике этого оборудования.

3.6 Организация и проведение профилактических работ, устранение неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации средств вычислительной техники в УВЦ и других подразделениях техникума.

3.7 Сопровождение системного и прикладного программного обеспечения вычислительных средств.

3.8 Сопровождение сайта техникума.

3.9 Обеспечение обучения студентов и преподавателей навыкам и приемам работы с вычислительной техникой, овладение компьютерными технологиями обработки информации.

3.10 Предоставление машинного времени студентам для самоподготовки.

3.11 Выполнение копировально-множительных, печатных работ, ламинирования.

4. ОБЯЗАННОСТИ СОТРУДНИКОВ УВЦ

4.1 Своевременная установка необходимого программного обеспечения по запросам структурных подразделений ЛТЖТ – филиала РГУПС.

4.2 Подготовка рабочих мест в кабинетах и лабораториях УВЦ.

4.3 Регулярное профилактическое обслуживание средств вычислительной техники УВЦ.

4.4 Контроль соблюдения правил техники безопасности обучающимися и сотрудниками ЛТЖТ – филиала РГУПС, находящимися в УВЦ.

4.5 Обеспечение порядка и предупреждение технологических нарушений режима работы УВЦ.

4.6 Консультационная деятельность в пределах своей компетенции.

4.7 Самообразование и повышение квалификации сотрудников.