

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования

«Петербургский государственный
университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВПО ПГУПС)

Петрозаводский филиал ПГУПС

ПРИКАЗ

17.03.2015 № 121/к

О введении в действие
Положения об учебно-
вычислительном центре

В соответствии с требованиями п.2 ст.30 Федерального закона от 29 декабря
2012 года №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие с 18.03.2015 Положение об учебно-
вычислительном центре Петрозаводского филиала.
2. Контроль над исполнением приказа возложить на заведующего УВЦ
Иванову А.И.

Директор



Э.М. Меладзе

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения»

Императора Александра I

(ФГБОУ ВПО СПбГУПС)

Петрозаводский филиал

01.09.2014

№ 120-124



М. Меладзе
2014 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ УЧЕБНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ
ПЕТРОЗАВОДСКОГО ФИЛИАЛА

ПФ СМК РД 7.3.17-2014

Экз. № 3

Копия № _____

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО учебно-вычислительным центром
Петрозаводского филиала ПГУПС
2. ВВЕДЕНО впервые
3. УТВЕРЖДЕНО Директором ____ __ 2014
4. Периодичность проверки 3 года

Содержание

1. Область применения.....	4
2. Нормативные ссылки.....	4
3. Определения.....	5
4. Обозначения и сокращения.....	6
5. Общие положения.....	6
6. Основные задачи УВЦ.....	7
7. Основные функции УВЦ.....	7
8. Права УВЦ.....	9
9. Ответственность УВЦ.....	9
10. Изменения.....	9
11. Согласование, хранение и рассылка.....	10
Лист согласования.....	11
Лист ознакомления.....	12
Лист регистрации изменений.....	13
Лист учета периодических проверок.....	14

1. Область применения

Настоящее Положение устанавливает основные задачи и функции, состав, структуру и ответственность учебно-вычислительного центра Петрозаводского филиала ФГБОУ ВПО «Петербургский государственный университет путей сообщения»

2. Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

СМК РД 7.3.01-2010 Система менеджмента качества. Положение. О центре интернет/интранет технологий в обучении.

СМК ДП 7.2.01-2012 Система менеджмента качества. Документированная процедура. Регламент работы официального сайта Университета в сети Интернет.

ISO 9000:2005 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».

ISO 9001:2008 «Системы менеджмента качества. Требования».

СМК ДП 4.2.01-2012 Система менеджмента качества. Документированная процедура. Управление документацией.

СМК ДП 4.2.03-2012 Система менеджмента качества. Документированная процедура. Общие требования к построению, изложению и оформлению документации системы менеджмента качества.

СМК ДП 4.2.04-2012 Система менеджмента качества. Документированная процедура. Нормоконтроль документации системы менеджмента качества.

СМК МИ 3.1.01-2011 Система менеджмента качества. Методическая инструкция. Термины и определения в области управления качеством высшего и среднего профессионального образования.

Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. № 582

Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновления информации об образовательном учреждении».

Федеральный закон РФ от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

FCD ISO/IEC 24765. Systems and Software Engineering Vocabulary (ISO)

3. Определения

Данные – это информация, которую вычислительная система хранит и обрабатывает.

Информация – сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления

Информационная технология – совокупность правил, приемов и методов применения средств вычислительной техники для выполнении функций хранения, обработки, передачи и использования финансовой, аналитической или другой связанной с функционированием филиала информации.

Информационные ресурсы – отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах – библиотеках, архивах, фондах, банках данных и других информационных системах.

Информационные процессы – процессы сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации.

Информационная система – организационно упорядоченная совокупность документов, массивов документов и технологии обработки информации, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующей информационные процессы.

Вычислительные устройства (техника) – это комплекс технических средств, предназначенных для автоматической обработки информации в процессе решения вычислительных и информационных задач.

Программное обеспечение - компьютерные программы, процедуры и, соответствующая документация и данные, относящиеся к функционированию компьютерной системы; совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих компьютерных программ.

Информационная безопасность филиала – состояние защищенности информационных ресурсов филиала в условиях угроз в информационной сфере.

Конфиденциальность информации – субъективно определяемая характеристика информации, указывающая на необходимость введения ограничений на круг субъектов, имеющих доступ к данной информации, и обеспечиваемая способностью информационной системы сохранять указанную информацию втайне от субъектов, не имеющих полномочий на право доступа к ней.

Компьютерная программа — последовательность инструкций, предназначенных для исполнения устройством управления вычислительной машины.

Доступность информации – свойство информационной системы, способное обеспечить своевременный беспрепятственный доступ к информации субъектов, имеющих на это надлежащие полномочия.

Доступность данных – такое состояние данных, когда они находятся в виде, необходимом пользователю, в месте, и в то время, когда они ему необходимы.

Автоматизированная система – комплекс средств автоматизации, используемый для реализации информационной технологии.

Компьютерная сеть - система связи компьютеров или вычислительного оборудования для передачи и обмена данными.

Антивирусные мероприятия – это мероприятия, направленные на предотвращение потерь информации в сети филиала.

4. Обозначения и сокращения

В настоящем Положении применены следующие сокращения:

Университет – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский Государственный Университет путей сообщения Императора Александра I»

Филиал - Петрозаводский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Петербургский Государственный Университет путей сообщения»

СПО – Среднее профессиональное образование

УВЦ - учебно-вычислительного центра

ВТ – вычислительная техника

ПО – программное обеспечение

АСКИТТ – ассоциация колледжей и техникумов транспорта

Internet - всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации.

5. Общие положения

5.1 Учебно-вычислительный центр входит в состав Петрозаводского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения», далее - Петрозаводский филиал ПГУПС, является самостоятельным структурным подразделением и подчиняется непосредственно директору Петрозаводского филиала ПГУПС.

5.2 В состав учебно-вычислительного центра входят:

- заведующий УВЦ

- системный администратор
- инженеры по техническому обслуживанию и программному сопровождению вычислительной техники
- инженер
- техник

5.3. Работа учебно-вычислительного центра проводится во взаимодействии с другими подразделениями Петрозаводского филиала ПГУПС в соответствии с нормативными документами.

5.4. Учебно-вычислительный центр возглавляет заведующий, назначаемый и освобождаемый от занимаемой должности в установленном порядке.

5.5. Техническое оснащение УВЦ определяется в соответствии с общим планом развития материальной базы филиала и соответственно с планами развития отделений, мастерских, библиотеки.

6. Основные задачи УВЦ

Основными задачами УВЦ являются:

- применение, утвержденных Федеральным агентством железнодорожного транспорта России, проектов на информационные системы и программные комплексы к условиям деятельности Петрозаводского филиала ПГУПС, их внедрение и эксплуатация;
- внедрение новых информационных технологий в административную деятельность и учебный процесс в целях повышения экономического эффекта от деятельности Петрозаводского филиала ПГУПС.
- обеспечение надежного функционирования информационных систем, технических и программных средств.

7. Основные функции УВЦ

УВЦ в соответствии с возложенными задачами выполняет следующие функции:

- обеспечивает бесперебойное функционирование локальной вычислительной сети, системы видеонаблюдения и оповещения, находящиеся в Петрозаводском филиале ПГУПС;
- обеспечивает доступ к мировым информационным ресурсам посредством электронной почты и глобальной сети Internet;
- обеспечивает безопасность и сохранность информации Петрозаводского филиала ПГУПС, проводит антивирусные мероприятия;

- планирует политику информационной безопасности сети в соответствии с законодательством Российской Федерации и с учётом федерального списка экстремистских материалов, размещённых на сайте Министерства Юстиции;
- проводит инвентаризацию компьютерного, мультимедийного, периферийного и сетевого оборудования;
- обслуживает сервера, узлы сети, устраняет неисправности в локальной вычислительной сети филиала;
- разрабатывает технико-экономические обоснования на приобретение вычислительной и оргтехники, программных средств и обновлений;
- формирует рапорты, акты на списание основных средств;
- обеспечивает работоспособность и техническое обслуживание, и ремонт вычислительной и оргтехники, программного обеспечения Петрозаводского филиала ПГУПС, в том числе по договорам со специализированными организациями;
- контролирует целесообразность использования вычислительной техники, программного обеспечения и каналов передачи информации сотрудниками Петрозаводского филиала ПГУПС;
- администрирует и сопровождает сайта филиала, сайт дистанционного обучения филиала «Moodle»;
- готовит и размещает материалы на портале АСКИТТ, ПГУПС, газете «Наш путь» и т.д.;
- координирует работы по внедрению современных компьютерных и информационных технологий в учебный процесс;
- организует обучение сотрудников Петрозаводского филиала ПГУПС использованию средств вычислительной техники и программных средств;
- подготавливает и издает учебные, учебно-методические пособия, другие печатные материалы;
- совершенствует систему внутреннего документооборота и информационного обмена данными между структурными подразделениями Петрозаводского филиала ПГУПС;
- подготавливает для представления в установленном порядке проекты годовых и перспективных планов развития отдел информатизации;
- готовит и представляет в установленном порядке отчеты о деятельности отдел информатизации;
- проводит сотрудничество и обмен опытом с другими учебными заведениями по вопросам внедрения современных компьютерных технологий;
- внедряет инструмент бережливого производства.

8. Права УВЦ

Структурному подразделению УВЦ предоставляется право:

- проводить обследование структурных подразделений Петрозаводского филиала ПГУПС., связанное с использованием вычислительной и оргтехники, программных средств;
- получать от руководства и структурных подразделений Петрозаводского филиала ПГУПС. всю необходимую для выполнения служебных обязанностей информацию;
- получать сведения обо всех изменениях, вносимых в структуру Петрозаводского филиала ПГУПС.;
- участвовать в конференциях, совещаниях и семинарах по вопросам, связанным с функционированием и совершенствованием вычислительной техники и программных средств;
- организовывать повышение квалификации работников УВЦ по курируемому кругу вопросов.

9. Ответственность УВЦ

УВЦ несет ответственность за:

- выполнение в установленные сроки работ по вводу в эксплуатацию вычислительной и оргтехники, программных средств, обеспечение их функционирования и своевременного ремонта технических средств Петрозаводского филиала ПГУПС;
- своевременное и качественное выполнение плановых заданий, информационно-вычислительное обслуживание администрации и подразделений Петрозаводского филиала ПГУПС;
- обеспечение сохранности материальных ценностей и документации в соответствии с действующим законодательством;
- соблюдение действующего законодательства, производственной, трудовой и плановой дисциплины, правил внутреннего распорядка;
- соблюдение правил электробезопасности, санитарно-гигиенических норм и правил и противопожарной безопасности.

10. Изменения

10.1 Разработка, оформление, согласование и утверждение «Извещений об изменениях» настоящего Положения, а также внесение в него изменений производится в соответствии с СМК ДП 4.2.01 и регистрируется в «Листе регистрации изменений».

11.Согласование, хранение и рассылка


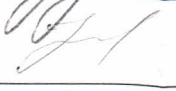
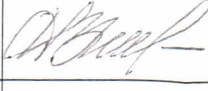
11.1 Согласование настоящего Положения осуществляется заместителем директора филиала по УПР, начальником юридического отдела Петрозаводского филиала, инженером по качеству.

11.2 Нормоконтроль настоящего Положения осуществляется в соответствии с СМК ДП 4.2.04.

11.3 Ответственность за хранение подлинника, тиражирование и рассылку учтенных рабочих экземпляров абонентам возлагается на зав.УВЦ.

11.4 Выдача учтенных рабочих экземпляров регистрируется согласно СМК ДП 4.2.01.

Лист согласования

Должность	ФИО	Дата		Подпись
		поступления	согласования	
Заместитель директора по УПР	Химич Л.А.	24.02.14г.	24.02.14г.	
Начальник юридического отдела	Фомичева Ю.Н.	28.02.14г.	21.02.14г.	
Инженер по качеству	Уханова Д.М.	24.02.14	24.02.14.	

Лист ознакомления

Должность	ФИО	Дата	Подпись
Системный администратор	Капоровский В.Е.	24.02.2014	Капоров
Инженер по обслуживанию и ремонту вычислительной техники	Усков А.А.	24.02.14	Усков
Инженер по обслуживанию и ремонту вычислительной техники	Фунёв А.Г.	24.02.2014	Фунёв
Инженер	Таланпойко А.А.	24.02.2014	Таланпойко
Техник	Мюзиев И.П.	24.02.14	Мюзиев

Дата выпуска	Извещение об изменении №1	Обозначение	
		лист	листов
01.09.2014			
Срок изменения	17.06.2016		
Причина			
Указание о внедрении			
Применяемость	ПФ SMK РД 7.3.17-2014		14
Разослать	Инженер по качеству, юридический отдел, заместитель директора по УПР		
Приложение			
Содержание изменения			
	<p>Раздел 1. Область применения</p> <p>Настоящее Положение устанавливает основные задачи и функции учебно-вычислительного центра Петрозаводского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».</p>	4	14
	<p>Раздел 3. Обозначения и сокращения.</p> <p>Абзацы второй и третий следующего содержания:</p> <p>Университет – ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»</p> <p>Филиал – Петрозаводский филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (Петрозаводский филиал ПГУПС).</p>	6	14
Составил	Заведующий учебно-вычислительного центра	А.Н. Иванова	
Согласовано	Инженер по качеству	Д.М. Сулимова	
	Заместитель директора по УПР	Л.А.Химич	
	Начальник юридического отдела	Ю.Н.Фомичева	
Изменения внес			

