

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНО ПО БИТ  
В.В. Сергеев  
« 31 » августа 20 20 г.



**ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА  
«МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных систем в  
защищенном исполнении»**

Калининград

2020 г.

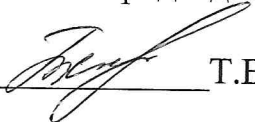
Программа междисциплинарного курса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553 и примерной основной образовательной программы СПО, разработанной ФУМО 2017 г.

Организация-разработчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

Разработчик: \_\_\_\_\_ Околот Денис Ярославович, преподаватель

Рассмотрена на заседании  
цикловой методической комиссии №2,  
протокол № 1 от «31» 08 2020 г.

председатель ЦМК №2

  
\_\_\_\_\_ Т.В. Славинская

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МДК</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МДК</b>	<b>18</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК</b>	<b>22</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## «МДК.01.04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ»

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Программа «МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении» является частью профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

В результате изучения МДК студент должен освоить основной вид деятельности ВД.1, выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры, соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Учебная дисциплина «МДК 01.05 Эксплуатация компьютерных сетей» наряду с другими учебными дисциплинами обеспечивает формирование следующих общих и профессиональных компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД. 1	<i>Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</i>
ПК 1.1.	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
ПК 1.4.	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<p>установки и настройки компонентов систем защиты информации автоматизированных (информационных) систем;</p> <p>администрирования автоматизированных систем в защищенном исполнении;</p> <p>эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем;</p> <p>диагностики компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранения отказов и восстановления работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</p>
уметь	<p>осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении компонент систем защиты информации автоматизированных систем;</p> <p>организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней;</p> <p>осуществлять конфигурирование, настройку компонент систем защиты информации автоматизированных систем;</p> <p>производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной системы</p> <p>настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам;</p> <p>обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности</p>
знать	<p>состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных систем и сред;</p> <p>принципы разработки алгоритмов программ, основных приемов программирования;</p> <p>модели баз данных;</p> <p>принципы построения, физические основы работы периферийных устройств;</p> <p>теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных компонент, сетевых моделей, протоколов и принципов адресации;</p>

	<p>порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях;</p> <p>принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации.</p>
--	---

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении»

### 2.1. Объем профессионального модуля МДК 01.04 и виды учебной работы

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, часов.	Объем профессионального модуля, час.					
			Обучение по МДК, в час.			Практики		
			всего, часов	в том числе		учебная практика, часов	производственная практика, часов	Самостоятельная работа
				Лабораторных и практических занятий	Теоретическое обучение			
ПК 1.1. ОК 1–ОК 10	Раздел 1 модуля. Установка и настройка автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	96	80	40	40	–	–	6

**Количество часов, отводимое на освоение изучения дисциплины**

Всего 96 час, из них

в том числе на консультацию промежуточной аттестации по МДК 01.04 - 6 часов

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля «МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении»**

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенций
МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	96		
Раздел 1. Разработка защищенных автоматизированных (информационных) систем	Раздел 1. Разработка защищенных автоматизированных (информационных) систем			
Тема 1.1. Основы информационных систем как объекта защиты.	Содержание	6		
	<p>Понятие автоматизированной (информационной) системы Отличительные черты АИС наиболее часто используемых классификаций: по масштабу, в зависимости от характера информационных ресурсов, по технологии обработки данных, по способу доступа, в зависимости от организации системы, по характеру использования информации, по сфере применения. Примеры областей применения АИС. Процессы в АИС: ввод, обработка, вывод, обратная связь. Требования к АИС: гибкость, надежность, эффективность, безопасность.</p>		2	ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10 ПК 1.1-1.4
	Основные особенности современных проектов АИС. Электронный документооборот.		2	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>		



	<p>Рассмотрение примеров функционирования автоматизированных информационных систем (ЕГАИС, Российская торговая система, автоматизированная информационная система компании)</p>			
<p>Тема 1.2. Жизненный цикл автоматизированных систем</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Понятие жизненного цикла АИС. Процессы жизненного цикла АИС: основные, вспомогательные, организационные. Стадии жизненного цикла АИС: моделирование, управление требованиями, анализ и проектирование, установка и сопровождение. Модели жизненного цикла АИС.</p> <p>Задачи и этапы проектирования автоматизированных систем в защищенном исполнении. Методологии проектирования. Организация работ, функции заказчиков и разработчиков.</p> <p>Требования к автоматизированной системе в защищенном исполнении. Работы на стадиях и этапах создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Требования по защите сведений о создаваемой автоматизированной системе.</p> <p><b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p>Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы</p>	<p>6</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10 ПК 1.1-1.4</p>
<p>Тема 1.3. Угрозы безопасности информации в автоматизированных системах</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Потенциальные угрозы безопасности в автоматизированных системах. Источники и объекты воздействия угроз безопасности информации. Критерии классификации угроз. Методы оценки опасности угроз. Банк данных угроз безопасности информации</p> <p>Понятие уязвимости угрозы. Классификация уязвимостей.</p>	<p>4</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10 ПК 1.1-1.4</p>

<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>6</b>	
Тема 1.4. Основные меры защиты информации в автоматизированных системах	Категорирование информационных ресурсов		
	Анализ угроз безопасности информации		
	Построение модели угроз		
	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	Организационные, правовые, программно-аппаратные, криптографические, технические меры защиты информации в автоматизированных системах.	2	ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10
	Нормативно-правовая база для определения мер защиты информации в автоматизированных информационных системах и требований к ним	2	ПК 1.1-1.4
Тема 1.5. Содержание и порядок эксплуатации АС в защищенном исполнении	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	
	Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа.		
	Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа.	2	
	Ограничение программной среды.		
	Защита машинных носителей информации	2	ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10
	Регистрация событий безопасности	2	ПК 1.1-1.4
	Антивирусная защита. Обнаружение признаков наличия вредоносного программного обеспечения. Реализация антивирусной защиты. Обновление баз данных признаков вредоносных компьютерных программ.	2	
	Обнаружение (предотвращение) вторжений	2	
	Контроль (анализ) защищенности информации	2	

	Обеспечение целостности информационной системы и информации			
	Обеспечение доступности информации			
	Технологии виртуализации. Цель создания. Задачи, архитектура и основные функции. Преимущества от внедрения.	2		ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10
	Защита технических средств.	2		ПК 1.1-1.4
	Защита информационной системы, ее средств, систем связи и передачи данных	2		
Резервное копирование и восстановление данных.	2			
Сопровождение автоматизированных систем. Управление рисками и инцидентами управления безопасностью.	2			
<b>Содержание</b>		2		
Тема 1.6. Защита информации в распределенных автоматизированных системах	Механизмы и методы защиты информации в распределенных автоматизированных системах. Архитектура механизмов защиты распределенных автоматизированных систем. Анализ и синтез структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем.	2		ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10 ПК 1.1-1.4
<b>Содержание</b>		2		
Тема 1.7. Особенности разработки информационных систем персональных данных	Общие требования по защите персональных данных. Состав и содержание организационных и технических мер по защите информационных систем персональных данных. Порядок выбора мер по обеспечению безопасности персональных данных. Требования по защите персональных данных, в соответствии с уровнем защищенности.	2		
<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>		2		

	<p>Определение уровня защищенности ИСПДн и выбор мер по обеспечению безопасности ПДн.</p>		
<b>Раздел 2. Эксплуатация защищенных автоматизированных систем.</b>			
<p>Тема 2.1. Особенности эксплуатации автоматизированных систем в защищенном исполнении.</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Анализ информационной инфраструктуры автоматизированной системы и ее безопасности.</p> <p>Методы мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем.</p> <p>Содержание и порядок выполнения работ по защите информации при модернизации автоматизированной системы в защищенном исполнении</p>	<p>6</p>	<p>ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10</p> <p>ПК 1.1-1.4</p>
<p>Тема 2.2. Администрирование автоматизированных систем</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Задачи и функции администрирования автоматизированных систем. Автоматизация управления сетью. Организация администрирования автоматизированных систем. Административный персонал и работа с пользователями. Управление, тестирование и эксплуатация автоматизированных систем. Методы, способы и средства обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем.</p>	<p>2</p>	<p>ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10</p> <p>ПК 1.1-1.4</p>
<p>Тема 2.3. Деятельность персонала по эксплуатации автоматизированных систем в защищенном исполнении</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем. Общие обязанности администратора информационной безопасности автоматизированных систем.</p>	<p>2</p>	<p>ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10</p> <p>ПК 1.1-1.4</p>

Тема 2.4. Защита от несанкционированного доступа к информации	<b>Содержание</b>	6		ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10 ПК 1.1-1.4	
	Основные принципы защиты от НСД. Основные способы НСД. Основные направления обеспечения защиты от НСД. Основные характеристики технических средств защиты от НСД. Организация работ по защите от НСД.				2
	Классификация автоматизированных систем. Требования по защите информации от НСД для АС				2
	Требования защищенности СВТ от НСД к информации				1
Промежуточная аттестация по МДК.01.04	Требования к средствам защиты, обеспечивающим безопасное взаимодействие сетей ЭВМ, АС посредством управления межсетевыми потоками информации, и реализованных в виде МЭ	2			
	<b>Содержание</b>	2			
Тема 2.5. СЗИ от НСД	<b>Содержание</b>	8		ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10 ПК 1.1-1.4	
	Назначение и основные возможности системы защиты от несанкционированного доступа. Архитектура и средства управления. Общие принципы управления. Основные механизмы защиты. Управление устройствами. Контроль аппаратной конфигурации компьютера. Избирательное разграничение доступа к устройствам.				2
	Управление доступом и контроль печати конфиденциальной информации. Правила работы с конфиденциальными ресурсами. Настройка механизма полномочного управления доступом. Настройка регистрации событий. Управление режимом потоков. Управление режимом контроля печати конфиденциальных документов. Управление грифами конфиденциальности.				2
	Обеспечение целостности информационной системы и информации				2

	<p>Централизованное управление системой защиты, оперативный мониторинг и аудит безопасности</p> <p><b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p>Установка и настройка СЗИ от НСД</p> <p>Защита входа в систему (идентификация и аутентификация пользователей)</p> <p>Разграничение доступа к устройствам</p> <p>Управление доступом</p> <p>Использование принтеров для печати конфиденциальных документов.</p> <p>Контроль печати</p> <p>Настройка системы для задач аудита</p> <p>Настройка контроля целостности и замкнутой программной среды</p> <p>Централизованное управление системой защиты, оперативный мониторинг и аудит безопасности</p>	12	2	<p>ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10</p> <p>ПК 1.1-1.4</p>
<p>Тема 2.6. Эксплуатация средств защиты информации в компьютерных сетях</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях.</p> <p>Принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации</p> <p>Диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранение отказов и восстановление работоспособности</p>	4	2	<p>ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10</p> <p>ПК 1.1-1.4</p>
			1	
			2	

	автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении			
Тема 2.7. Документация на защищаемую автоматизированную систему	<p>Настройка и устранение неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам</p> <p><b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p>Устранение отказов и восстановление работоспособности компонентов систем защиты информации автоматизированных систем</p> <p><b>Содержание</b></p> <p>Основные эксплуатационные документы защищенных автоматизированных систем. Разработка и ведение эксплуатационной документации защищенных автоматизированных систем. Акт ввода в эксплуатацию на автоматизированную систему. Технический паспорт на защищаемую автоматизированную систему.</p> <p><b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p>Оформление основных эксплуатационных документов на автоматизированную систему.</p>	2	2	ОК.1; ОК.2; ОК.4; ОК.5; ОК.9; ОК.10 ПК 1.1-1.4
<p><b>Примерная тематика самостоятельной работы при изучении МДК.01.04</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка концепции защиты автоматизированной (информационной) системы</li> <li>2. Анализ банка данных угроз безопасности информации</li> <li>3. Анализ журнала аудита ОС на рабочем месте</li> <li>4. Построение сводной матрицы угроз автоматизированной (информационной) системы</li> <li>5. Анализ политик безопасности информационного объекта</li> </ol>		2	2	



6. Изучение аналитических обзоров в области построения систем безопасности				
7. Анализ программного обеспечения в области определения рисков информационной безопасности и проектирования безопасности информации			6	
<b>Промежуточная аттестация по МДК.01.04 в виде Экзамена</b>			96	
<b>Всего:</b>				

*Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:*

- 1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);*
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);*
- 3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).*



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МДК 01.04

**3.1. Для реализации программы МДК 01.04 должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:** Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета, лабораторий информационных технологий, программирования и баз данных, сетей и систем передачи информации, программных и программно-аппаратных средств защиты информации.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

рабочее место преподавателя;

посадочные места для обучающихся;

аудиовизуальный комплекс;

комплект обучающего материала (комплект презентаций).

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории информационных технологий, программирования и баз данных:

рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

дистрибутив устанавливаемой операционной системы;

виртуальная машина для работы с операционной системой (гипервизор);

СУБД;

CASE-средства для проектирования базы данных;

инструментальная среда программирования;

пакет прикладных программ.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории сетей и систем передачи информации:

рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

стенды сетей передачи данных;

структурированная кабельная система;

эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования;

программное обеспечение сетевого оборудования.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории программных и программно-аппаратных средств защиты информации:

рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

антивирусный программный комплекс;

программно-аппаратные средства защиты информации от несанкционированного доступа, блокировки доступа и нарушения целостности.

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### **3.2.1. Основные печатные источники**

1. Жданов С.А., Иванова Н.Ю., Маняхина В.Г. Операционные системы, сети и интернет-технологии – М.: Издательский центр «Академия», 2016.
2. Костров Б. В. , Ручкин В. Н. Сети и системы передачи информации – М.: Издательский центр «Академия», 2016.
3. Курило А.П., Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И. Управление рисками информационной безопасности.- 2-е изд.- М.: Горячая линия-Телеком, 2014.
4. Мельников Д. Информационная безопасность открытых систем.- М.: Форум, 2013.
5. Олифер В., Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник, 5-е издание – Питер, 2015.
6. Синецын С.В. , Батаев А.В. , Налютин Н.Ю. Операционные системы – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
7. Скрипник Д. А. Общие вопросы технической защиты информации: учебное пособие / Скрипник Д. А. –М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
8. Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети. 5-е изд. – Питер, 2013.

#### **3.2.2. Дополнительные печатные источники:**

Безбогов А.А., Яковлев А.В., Мартемьянов Ю.Ф. Безопасность операционных систем. М.: Гелиос АРВ, 2008.

Борисов М.А. Особенности защиты персональных данных в трудовых отношениях. М.: Либроком, 2012. – 224 с.

Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 2-е изд. - СПб.: Питер, 2006 - 703 с.

Губенков А.А. Информационная безопасность вычислительных сетей: учеб. пособие / А. А. Губенков. - Саратов: СГТУ, 2009. - 88 с.

Дейтел Х. М., Дейтел П. Дж., Чофнес Д. Р. Операционные системы. Часть 1. Основы и принципы – М.: Бином, 2011. – 1024 с.

Дейтел Х. М., Дейтел П. Дж., Чофнес Д. Р. Операционные системы. Часть 2. Распределенные системы, сети, безопасность – М.: Бином, 2011. – 704 с.

Иванов В.И., Гордиенко В.Н., Попов Г.Н. Цифровые и аналоговые системы передачи: Учебник.-М.: Горячая линия-Телеком., 2008

Кофлер М., Linux. Полное руководство – Питер, 2011. – 800 с.

Кулаков В.Г., Гагарин М.В., и др. Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Учебное пособие.-М.: Радио и связь, 2008

Лапонина О.Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия: Учебное пособие.- 2-е изд., испр.- М.: Интернет-Университет ИТ; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 531 с.

### **3.2.3. Периодические издания:**

1. Журналы Chip/Чип: Журнал о компьютерной технике для профессионалов и опытных пользователей;
2. Журналы Защита информации. Инсайд: Информационно-методический журнал
3. Информационная безопасность регионов: Научно-практический журнал
4. Вопросы кибербезопасности. Научный, периодический, информационно-методический журнал с базовой специализацией в области информационной безопасности.. URL: <http://cyberrus.com/>
5. Безопасность информационных технологий. Периодический рецензируемый научный журнал НИЯУ МИФИ. URL: <http://bit.mephi.ru/>

### **3.2.4. Электронные источники:**

1. ЭБС – ipr.books. Доступ к электронной библиотечной системе для сотрудников техникума и студентов осуществляется при помощи авторизации бесплатно. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации [www.fstec.ru](http://www.fstec.ru)
2. Информационный портал по безопасности [www.SecurityLab.ru](http://www.SecurityLab.ru).
3. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике <http://depobr.gov35.ru/>

4. Российский биометрический портал [www.biometrics.ru](http://www.biometrics.ru)
5. Сайт журнала Информационная безопасность <http://www.itsec.ru> –
6. Сайт Научной электронной библиотеки [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
7. Справочно-правовая система «Гарант» » [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
8. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
9. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России)  
[www.fstec.ru](http://www.fstec.ru)
10. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»  
<http://www.ict.edu.ru>
11. Федеральный портал «Российское образование» [www.edu.ru](http://www.edu.ru)

<p>ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.</p>	<p>Проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации</p>	<p>тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</p>
<p>ПК 1.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.</p>	<p>Проявлять знания и умения в проверке технического состояния, проведении текущего ремонта и технического обслуживания, в устранении отказов и восстановлении работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</p>	<p>тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</p>