

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**WINDOWS- И LINUX ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**  
**ФОРЕНЗИКИ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б4.Ч.03</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>4 семестр - 2;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>72 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>4 семестр - 16 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>4 семестр - 16 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4 семестр - 39,7 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b> Доклад Домашнее задание Контрольная работа	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет</b>	<b>4 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2025**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

А.Ю. Невский

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Баронов О.Р.
	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e

О.Р. Баронов

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

А.Ю. Невский

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Формирование знаний и навыков по применению программных Windows и Linux-ориентированных приложений для решения основных задач форензики.

### Задачи дисциплины

- на основе изучения перечня и содержания основных задач форензики и анализа программных приложений определить их перечень для практического применения;;
- на основе анализа особенностей операционных систем типа Windows и Linux, которые они накладывают на решение задач форензики изучить правила, технологию и особенности применения программных приложений для их решения;;
- сформировать готовность и способность студентов к практическому применению программных приложений при решении задач форензики..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Применяет программно-аппаратные средства и средства системного назначения, инструментальные средства, в том числе отечественного производства для решения профессиональных задач	знать: - особенности решения основных задач форензики при исследовании информационных систем под управлением ОС типа Windows и Linux;; - перечень программных приложений под Windows и Linux для решения основных задач форензики;  уметь: - правильно интерпретировать результаты исследования (задач форензики), полученные с использованием программных приложений под ОС Windows и Linux; - практически использовать программные приложения под Windows и Linux при решении основных задач форензики;.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программе Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень) (далее – ОПОП), направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Особенности решения основных задач форензики в Windows и Linux системах	20	4	4	-	4	-	-	-	-	-	12	-	<p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Особенности решения основных задач форензики в Windows и Linux системах"</p> <p><b><u>Подготовка реферата:</u></b> В рамках реферативной части студенту необходимо провести обзор интернет-источников по выбранной теме, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: - анализ особенностей работы с файлами и дисками в ОС Windows при решении задач форензики; - анализ особенностей работы с файлами и дисками в ОС Linux при решении задач форензики; - анализ особенностей работы с приложениями ОС Windows при решении задач форензики; - анализ особенностей работы с приложениями ОС Linux при решении задач форензики; - анализ особенностей работы с памятью в Windows-системах при решении задач форензики; - анализ особенностей работы с памятью в</p>
1.1	Особенности решения основных задач форензики в системах типа Windows	10		2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	
1.2	Особенности решения основных задач форензики в системах Linux	10		2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	

													Linux-системах при решении задач форензики; <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 48-76 [3], 91-128 [5], 17-45
2	Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики" <b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b>
2.1	Возможности встроенных средств ОС Windows для решения задач форензики	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики" материалу.
2.2	Возможности программных приложений под ОС Windows для решения задач форензики	10	2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. В качестве тем домашнего задания студентам предлагаются следующие варианты: - практическая работа с образами дисков Arsenal Image Mounter; - создание дампа физической памяти с использованием утилиты DumpIt; - создание доказательных файлов EnCase с использованием утилиты EnCase Forensic Imager; - выявление зашифрованных томов TrueCrypt, PGP, Bitlocker с использованием утилиты Encrypted Disk Detector; - захват веб-страниц для проведения расследований с использованием браузера Forensics Acquisition of Websites; - просмотр и клонирование носителей данных с использованием утилиты FTK Imager.

													<p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях: - Практическая работа с образами дисков Arsenal Image Mounter; - создание дампа физической памяти с использованием утилиты DumpIt; - создание доказательных файлов EnCase с использованием утилиты EnCase Forensic Imager; - выявление зашифрованных томов TrueCrypt, PGP, Bitlocker с использованием утилиты Encrypted Disk Detector; - захват веб-страниц для проведения расследований с использованием браузера Forensics Acquisition of Websites; - просмотр и клонирование носителей данных с использованием утилиты FTK Imager.</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], 51-72</p>
3	Linux ориентированные инструменты для решения задач форензики	33.7	8	-	8	-	-	-	-	-	17.7	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Linux ориентированные инструменты для решения задач форензики": Guymager - бесплатный криминалистический "тепловизор".</p>
3.1	Решение задач форензики с использованием Kali Linux.	17.7	4	-	4	-	-	-	-	-	9.7	-	<p>Назначение, описание, основные возможности и приемы работы; ProDiscover - утилита для захвата и анализа дисков.</p>
3.2	Другие инструменты для решения задач форензики под ОС	16	4	-	4	-	-	-	-	-	8	-	<p>Назначение, описание, основные возможности и приемы работы; SIFT Workstation программы с открытым исходным кодом для служб реагирования на</p>

	Linux												инциденты и проведения криминалистической цифровой экспертизы в различных условиях. Назначение, описание, основные возможности и приемы работы; <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Linux ориентированные инструменты для решения задач форензики". Kali Linux - описание дистрибутива и решение задач: - тестирование на проникновение - исследование безопасности - компьютерная криминалистика - реверс-инжиниринг. <b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу Linux ориентированные инструменты для решения задач форензики и подготовка к контрольной работе <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], 115-248
	Зачет	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
	Итого за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	39.7	-	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

### **3.2 Краткое содержание разделов**

#### 1. Особенности решения основных задач форензики в Windows и Linux системах

1.1. Особенности решения основных задач форензики в системах типа Windows  
Технология и особенности выявления цифровых следов злоумышленной деятельности в Windows-системах.

1.2. Особенности решения основных задач форензики в системах Linux  
Технология и особенности выявления цифровых следов злоумышленной деятельности в Linux-системах.

#### 2. Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики

2.1. Возможности встроенных средств ОС Windows для решения задач форензики  
Программы работы с файлами, памятью, реестром Windows.

2.2. Возможности программных приложений под ОС Windows для решения задач форензики

Возможности бесплатных утилит под Windows для решения задач форензики: Arsenal Image Mounter - утилита для работы с образами дисков; DumpIt - утилита для создания дампа физической памяти; EnCase Forensic Imager - утилита для создания доказательных файлов EnCase; Encrypted Disk Detector - утилита для выявления зашифрованных томов TrueCrypt, PGP, Bitlocker; Forensics Acquisition of Websites - браузер, предназначенный для захвата веб-страниц для проведения расследований; FTK Imager - утилита для просмотра и клонирования носителей данных в среде Windows..

#### 3. Linux ориентированные инструменты для решения задач форензики

3.1. Решение задач форензики с использованием Kali Linux.

Kali Linux - описание дистрибутива, решение задач тестирования на проникновение, исследование безопасности, компьютерная криминалистика, реверс-инжиниринг..

3.2. Другие инструменты для решения задач форензики под ОС Linux

Guymager - бесплатным криминалистический "тепловизор"; ProDiscover - утилита для захвата и анализа дисков; SIFT Workstation программы с открытым исходным кодом для служб реагирования на инциденты и проведения криминалистической цифровой экспертизы в различных условиях..

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Особенности использования знаний информационно-коммуникационных технологий в компьютерной криминаликтики;
2. Инструменты и методы решения отдельных задач компьютерной криминаликтики;
3. Проведение информационного исследования и особенности подготовки заключения эксперта СКТЭ как пример решения основных задач форензики;
4. Принципы поиска и исследования информации на электронных носителях мобильных устройств средствами ОС Windows и Linux;
5. Особенности проведения информационного исследования ОС Linux средствами специализированного программного обеспечения;
6. Особенности проведения информационного исследования ОС Windows средствами специализированного программного обеспечения;

7. Поиск следов скрытия и защиты информации в ОС Windows и Linux;
8. Методы и средства скрытия и защиты информационных объектов средствами ОС Windows и Linux;
9. Артефакты в операционных системах, их использование для решения задач компьютерной криминалистики.

### 3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Особенности решения основных задач форензики в Windows и Linux системах"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики": Изучение материала по разделу "Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях: - практическая работа с образами дисков Arsenal Image Mounter; - создание дампа физической памяти с использованием утилиты DumpIt; - создание доказательных файлов EnCase с использованием утилиты EnCase Forensic Imager; - выявление зашифрованных томов TrueCrypt, PGP, Bitlocker с использованием утилиты Encrypted Disk Detector; - захват веб-страниц для проведения расследований с использованием браузера Forensics Acquisition of Websites; - просмотр и клонирование носителей данных с использованием утилиты FTK Imager.
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Linux ориентированные инструменты для решения задач форензики": Изучение дополнительного материала по разделу "Linux ориентированные инструменты для решения задач форензики". Kali Linux - описание дистрибутива и решение задач: - тестирование на проникновение - исследование безопасности - компьютерная криминалистика - реверс-инжиниринг.

#### Индивидуальные консультации по курсовому проекту /работе (ИККП)

1. Консультации проводятся по разделу "Особенности решения основных задач форензики в Windows и Linux системах" - анализ особенностей работы с файлами и дисками в ОС Windows при решении задач форензики; - анализ особенностей работы с файлами и дисками в ОС Linux при решении задач форензики; - анализ особенностей работы с приложениями ОС Windows при решении задач форензики; - анализ особенностей работы с приложениями ОС Linux при решении задач форензики; - анализ особенностей работы с памятью в Windows-системах при решении задач форензики; - анализ особенностей работы с памятью в Linux-системах при решении задач форензики;

#### Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики": Изучение материала по разделу "Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях: - Практическая работа с образами дисков Arsenal Image Mounter; - последовательность создания дампа физической памяти с использованием утилиты DumpIt; - последовательность создания доказательных файлов EnCase с использованием утилиты EnCase Forensic Imager; - технология выявления зашифрованных томов TrueCrypt, PGP, Bitlocker с

использованием утилиты Encrypted Disk Detector; - последовательность захвата веб-страниц для проведения расследований с использованием браузера Forensics Acquisition of Websites; - технология просмотра и клонирования носителей данных с использованием утилиты FTK Imager.

2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Linux ориентированные инструменты для решения задач форензики": Guymager - бесплатный криминалистический "тепловизор". Назначение, описание, основные возможности и приемы работы; ProDiscover - утилита для захвата и анализа дисков. Назначение, описание, основные возможности и приемы работы; SIFT Workstation программы с открытым исходным кодом для служб реагирования на инциденты и проведения криминалистической цифровой экспертизы в различных условиях. Назначение, описание, основные возможности и приемы работы;

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)			Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	
<b>Знать:</b>					
перечень программных приложений под Windows и Linux для решения основных задач форензики;	ИД-2ОПК-2		+		Домашнее задание/Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики.
особенности решения основных задач форензики при исследовании информационных систем под управлением ОС типа Windows и Linux;	ИД-2ОПК-2	+			Доклад/Особенности решения задач форензики в Windows и Linux системах
<b>Уметь:</b>					
практически использовать программные приложения под Windows и Linux при решении основных задач форензики;	ИД-2ОПК-2	+			Доклад/Особенности решения задач форензики в Windows и Linux системах
правильно интерпретировать результаты исследования (задач форензики), полученные с использованием программных приложений под ОС Windows и Linux	ИД-2ОПК-2			+	Контрольная работа/Linux-ориентированные инструменты для решения задач форензики

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**4 семестр**

Форма реализации: Выполнение задания

1. Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики. (Домашнее задание)

Форма реализации: Выступление (доклад)

1. Особенности решения задач форензики в Windows и Linux системах (Доклад)

Форма реализации: Защита задания

1. Linux-ориентированные инструменты для решения задач форензики (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет (Семестр №4)*

Итоговая оценка выставляется исходя из оценок семестровой и зачетной. Семестровая оценка должна быть не ниже 3,0 и зачетная - не ниже "зачет".

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации : учебное пособие для вузов по специализациям специальности "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" / В. И. Васильев . – 2-е изд., испр . – М. : Машиностроение, 2013 . – 172 с. – (Для вузов) . - ISBN 978-5-94275-667-3 .;
2. Capture the Flag [CTF]. Игровые модели подготовки специалистов в сфере компьютерной безопасности : [учебно-методическое пособие для преподавателей] / А. Ю. Егоров, А. С. Минзов, А. Ю. Невский, О. Р. Баронов, Инженерно-экономич. ин-т национального исслед. ун-та "МЭИ", Кафедра "Безопасности и Информационных Технологий" (БИТ) . – М. : ВНИИГеосистем, 2018 . – 72 с. - ISBN 978-5-8481-0232-1 .;
3. Анашкина, Н. В. Технологии и методы программирования : учебное пособие для вузов по направлению 090900 "Информационная безопасность", специальностям 090301 "Компьютерная безопасность", 090303 "Информационная безопасность автоматизированных систем" / Н. В. Анашкина, Н. Н. Петухова, В. Ю. Смольянинов . – М. : Академия, 2012 . – 384 с. – (Высшее профессиональное образование . Бакалавриат) . - ISBN 978-5-7695-8429-9 .;
4. OpenOffice.org. Теория и практика / И. Хахаев, и др. – М. : ALT Linux : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 . – 318 с. + CD-ROM . – (Библиотека ALT Linux) . - ISBN 978-5-94774-891-8 .;

5. В. С. Пелешенко, С. В. Говорова, М. А. Лапина- "Менеджмент инцидентов информационной безопасности защищенных автоматизированных систем управления", Издательство: "Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ)", Ставрополь, 2017 - (86 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467139>.

### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сбедджаз, ВК и др);
5. Windows Server / Серверная операционная система семейства Linux;
6. Kali Linux;
7. Libre Office;
8. ОС Linux.

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
6. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
7. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
8. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
9. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
10. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	М-511, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный
	К-601, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, доска меловая, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	М-511, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	М-511, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для самостоятельной	НТБ-201, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды,

работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	К-307, Учебная лаборатория "Открытое программное обеспечение"	стол преподавателя, стол компьютерный, стол учебный, стул, вешалка для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, сервер, компьютер персональный, кондиционер
	К-302, Учебная лаборатория "Информационно-аналитические технологии"	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, сервер, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для консультирования	М-511, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	К-202/2, Склад кафедры БИТ	стеллаж для хранения инвентаря, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для хранения инвентаря, тумба, запасные комплектующие для оборудования

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Windows- и Linux ориентированные инструменты форензики

(название дисциплины)

#### 4 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Особенности решения задач форензики в Windows и Linux системах (Доклад)
- КМ-2 Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики. (Домашнее задание)
- КМ-3 Linux-ориентированные инструменты для решения задач форензики (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	5	10	15
1	Особенности решения основных задач форензики в Windows и Linux системах				
1.1	Особенности решения основных задач форензики в системах типа Windows		+		
1.2	Особенности решения основных задач форензики в системах Linux		+		
2	Windows ориентированные инструменты для решения задач форензики				
2.1	Возможности встроенных средств ОС Windows для решения задач форензики			+	
2.2	Возможности программных приложений под ОС Windows для решения задач форензики			+	
3	Linux ориентированные инструменты для решения задач форензики				
3.1	Решение задач форензики с использованием Kali Linux.				+
3.2	Другие инструменты для решения задач форензики под ОС Linux				+
Вес КМ, %:			25	35	40