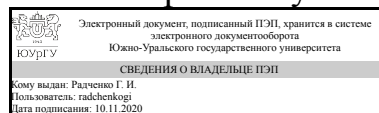


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Высшая школа электроники и  
компьютерных наук



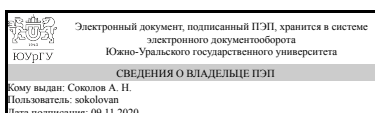
Г. И. Радченко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.04.01 Биометрические технологии контроля доступа  
для направления 10.03.01 Информационная безопасность  
уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат  
профиль подготовки Безопасность автоматизированных систем  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Защита информации

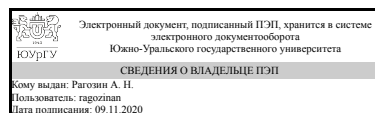
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 01.12.2016 № 1515

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.



А. Н. Соколов

Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент



А. Н. Рагозин

## 1. Цели и задачи дисциплины

- Обучение студентов современным методам предотвращения несанкционированного доступа (НСД) к информационным объектам, основанных на биометрических технологиях распознавания личности. - Привитие навыков владения специальными современными средствами биометрической идентификации личности.

## Краткое содержание дисциплины

Распознавание личности по отпечатку пальца. Идентификация личности по геометрии руки ладони. Идентификация личности по радужной оболочке глаза. Идентификация личности по геометрии лица. Распознавание личности по рукописному почерку. Распознавание личности по клавиатурному почерку. Обработка биометрических характеристик человека с помощью искусственных нейросетей. Приборы и устройства для контроля доступа на основе биометрических характеристик человека.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-1 способностью анализировать физические явления и процессы для решения профессиональных задач	Знать: Физические явления и процессы для решения профессиональных задач
	Уметь:
	Владеть:
ОПК-2 способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач	Знать: Соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач
	Уметь: Применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач
	Владеть:
ПК-2 способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач	Знать: Инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач
	Уметь: Применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач
	Владеть:
ПК-13 способностью принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации	Знать: Комплекс мер по обеспечению информационной безопасности и основы управления процессом по их реализации
	Уметь:
	Владеть: Способностью принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации

ПК-15 способностью организовывать технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	Знать: Нормативные правовые акты и нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю
	Уметь:
	Владеть: Способностью организовывать технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.28 Математические методы представления сигналов и процессов	Б.1.24 Техническая защита информации

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.28 Математические методы представления сигналов и процессов	Освоение методов описания и преобразования сигналов для последующего применения в биометрических технологиях

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	60	60
Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов.	60	60
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение	2	2	0	0
2	Обзор биометрического рынка, методов и средств аутентификации личности.	2	2	0	0
3	Математический аппарат распознавания образов	4	4	0	0
4	Идентификация образа по отпечатку пальца и геометрии ладони.	12	6	0	6
5	Распознавание по радужной оболочке, сетчатке глаза и геометрии лица.	10	6	0	4
6	Динамические методы распознавания личности. Понятие о нейросетях.	14	8	0	6
7	Другие методы идентификации личности.	4	4	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Обзор биометрических характеристик человека и анализ возможности их использования в контроле доступа	2
2	2	Сравнение различных биометрических характеристик, анализ их достоинств и недостатков	2
3	3	Ортогональные разложения сигналов с помощью рядов Фурье. Использование функций Хаара, Уолша, радемахера	2
4	3	Статистические методы обработки образов	2
5	4	Глобальные и локальные признаки популярного узора кожи пальцев рук	2
6	4	Способы сканирования отпечатков пальцев (оптические, полупроводниковые, ультразвуковые).	2
7	4	Геометрия ладони и возможность ее применения для биометрической идентификации человека	2
8	5	Сетчатка глаза, как биометрический идентификатор. Пупилография.	1
9	5	Радужная оболочка глаза, способы сканирования. Методы преобразования полученного снимка радужки. Создание биометрического шаблона.	1
10	5	Геометрия лица. Создание эластичной модели лица.	1
11	5	Методы нормализации изображений лица по размеру, наклону и контрастности.	1
12	5	3D технологии распознавания по геометрии лица. Программные комплексы мониторинга больших потоков людей.	2
13	6	Динамические биометрические характеристики человека и их использование для контроля доступа. Голос и методы его использования для идентификации.	2
14	6	Рукописный почерк. Использование в банковской сфере.	2
15	6	Клавиатурный почерк. Применение для мониторинга в корпоративных сетях.	2
16	6	Искусственные нейронные сети. Их применение для аутентификации в биометрических системах контроля доступа.	2
17	7	Идентификация личности с помощью ДНК. Перспективные методы идентификации на основе анализа запаха тела, формы уха, походке.	2

18	7	Методы борьбы с фальсификацией биометрических характеристик.	2
----	---	--	---

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	4	Снятие отпечатков пальцев студентов и создание базы данных	1
2	4	Анализ папиллярного узора собственных отпечатков пальцев студентов.	1
3	4	Распознавание личности по отпечаткам пальцев	2
4	4	Идентификация личности по геометрии ладони и применение для контроля доступа	2
5	5	Идентификация личности по радужной оболочке	4
6	6	Распознавание личности по почерку	2
7	6	Распознавание личности по клавиатурному почерку	2
8	6	Защита отчетов по лабораторным работам	2

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	Кухарев, Г. А. Биометрические системы: Методы и средства идентификации личности человека Г. А. Кухарев. - СПб.: Политехника, 2001. - 239,[1] с. ил.	60

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Применение активных методов обучения, «контекстного» и «на основе опыта»	Лекции	Обзор отечественных и зарубежных работ по теме ( Содержание дисциплины )	10

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Разбор конкретных ситуаций	Разрешение проблем («Дерево решений», «Мозговой штурм»). Творческие задания Работа в малых группах

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОПК-1 способностью анализировать физические явления и процессы для решения профессиональных задач	Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	№№ 1-9
Все разделы	ОПК-2 способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач	Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	№№ 1-15
Все разделы	ПК-2 способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач	Контрольные вопросы и задания, зачёт	№№ 1-28
Все разделы	ПК-13 способностью принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации	Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	№№ 1-7
Все разделы	ПК-15 способностью организовывать технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	№№ 1-7

### 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	Письменный ответ на вопросы	Зачтено: Ответ на один вопрос Не зачтено: Ответ на ноль вопросов
Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	Письменный ответ на вопросы	Зачтено: Ответ на один вопрос Не зачтено: Ответ на ноль вопросов
Контрольные вопросы и задания, зачёт	Письменный ответ на вопросы	Зачтено: Ответ на один вопрос Не зачтено: Ответ на ноль вопросов
Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	Письменный ответ на вопросы	Зачтено: Ответ на один вопрос Не зачтено: Ответ на ноль вопросов

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	Письменный ответ на вопросы	Зачтено: Ответна один вопрос Не зачтено: Ответна ноль вопросов
--	-----------------------------	---

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	<p>1 Технология идентификации по радужной оболочке. Информационные знаки, принципы сравнения образов, достоинства и недостатки</p> <p>2 Перспективы развития и внедрения биометрических систем.</p> <p>3 Методы осуществления аутентификации.</p> <p>4 Преимущества биометрических аутентификаторов над другими их видами.</p> <p>5 Технология идентификации по особенностям голоса человека. Информационные знаки, принципы сравнения образов, достоинства и недостатки.</p> <p>6 Биометрия. Идентификация и аутентификация с помощью биометрических технологий. Основные понятия.</p> <p>7 Примеры статических и динамических биометрических характеристик человека.</p> <p>8 Технология идентификации по отпечаткам пальцев. Локальные признаки отпечатков пальцев. Принципы сравнения отпечатков пальцев с помощью минуций.</p> <p>9 Современное состояние биометрических систем идентификации личности.</p>
Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	<p>1 Как называются индивидуальные биометрические данные хранящиеся на каждого пользователя.</p> <p>2 Что такое ошибки первого рода.</p> <p>3 Что такое ошибки второго рода.</p> <p>4 Какая из биометрических технологий имеет наименьший размер хранимых данных.</p> <p>5 Какие главные достоинства имеют биометрические технологии перед системами допуска по карте или PIN коду.</p> <p>6 Какую биометрическую технологию Вы бы выбрали в целях дополнительной безопасности, если стоимость имеет решающую роль.</p> <p>7 Какая биометрическая технология выгодна для персонала менее 100 человек.</p> <p>8 Чем распознавание по геометрии ладони лучше других технологий.</p> <p>9 В чем различие между идентификацией и аутентификацией.</p> <p>10 В чем различие статических и динамических систем биометрической аутентификации.</p> <p>11 Какими способами можно получить вектор параметров почерка пользователя.</p> <p>12 Что такое гиперэллипсоид рассеивания биометрических параметров пользователя.</p> <p>13 Что такое корреляция биометрических векторов пользователя.</p> <p>14 Для чего в биометрических методах аутентификации используются коэффициенты Стьюдента.</p> <p>15 Какие существуют способы измерения близости между биометрическими параметрами клавиатурного почерка "своего" и "чужого" пользователя.</p>
Контрольные вопросы и задания, зачёт	1. Методы осуществления аутентификации. Преимущества биометрических аутентификаторов над другими их видами.

2. Технология идентификации по радужной оболочке. Информационные знаки, принципы сравнения образов, достоинства и недостатки.
3. Биометрия. Идентификация и аутентификация с помощью биометрических технологий. Основные понятия. Примеры статических и динамических биометрических характеристик человека.
4. Технология идентификации по особенностям голоса человека. Информационные знаки, принципы сравнения образов, достоинства и недостатки
5. Биометрические характеристики человека и их свойства. Точность и стоимость биометрических систем.
6. Технология идентификации по особенностям голоса человека. Аппарат линейного предсказания. Технологии защиты от перехвата парольной фразы.
7. Биометрические технологии распознавания личности. Краткий обзор. Сравнительный анализ.
8. Технология идентификации по ручной подписи. Информационные знаки, принципы сравнения образов, достоинства и недостатки
9. Технология идентификации по отпечаткам пальцев. Информационные признаки отпечатков пальцев. Стандарты и устройства для получения образов отпечатков пальцев.
10. Технология идентификации по клавиатурному почерку. Принципы сравнения образов, достоинства и недостатки.
11. Технология идентификации по отпечаткам пальцев. Локальные признаки отпечатков пальцев. Принципы сравнения отпечатков пальцев с помощью минуций.
12. Показатели FAR, FRR, FTE, EER. Принципы расчета.
13. Технология идентификации по отпечаткам пальцев. Другие подходы к реализации AFIS систем. Достоинства и недостатки данного метода.
14. Безопасность и принцип доверия биометрической транзакции. Методы усиления физической безопасности биометрических систем.
15. Технология идентификации по геометрии руки. Информационные знаки, принципы сравнения образов, достоинства и недостатки.
16. Проблемы биометрических технологий. Принципы выбора биометрических устройств для конкретной задачи.
17. Технология идентификации по лицу человека. Информационные знаки. Обзор методов распознавания лиц.
18. Методы создания шаблонов биометрических параметров и принятие решения об аутентификации на основе функции расстояния.
19. Технология идентификации по лицу человека. Принципы организации баз данных лиц. Получение признаков методами ПКЛ и LDA.
20. Нейронные сети и их применение в качестве метода создания шаблонов биометрических параметров и принятия решения об аутентификации.
21. Технология идентификации по лицу человека. Отбор признаков, анализ локальных признаков, эластичные модели форм лица.
22. Способы и методы обучения нейронной сети.
23. Технология идентификации по лицу человека. Коммерческие системы. Идентификация человека на основе термограммы лица и трехмерного изображения лица. Достоинства и недостатки данного метода идентификации.
24. Атаки на биометрические системы и принципы противодействия им.
25. Технология идентификации по радужной оболочке.



	<p>Информационные знаки, принципы сравнения образов, достоинства и недостатки.</p> <p>26. Современное состояние биометрических систем идентификации личности.</p> <p>27. Перспективы развития и внедрения биометрических систем.</p> <p>28. Технология идентификации по отпечаткам пальцев. Локальные признаки отпечатков пальцев. Принципы сравнения отпечатков пальцев с помощью минущий.</p>
Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	<p>1 Какая из биометрических технологий имеет наименьший размер хранимых данных.</p> <p>2 Какие главные достоинства имеют биометрические технологии перед системами допуска по карте или PIN коду.</p> <p>3 Какую биометрическую технологию Вы бы выбрали в целях дополнительной безопасности, если стоимость имеет решающую роль.</p> <p>4 Какая биометрическая технология выгодна для персонала менее 100 человек.</p> <p>5 Чем распознавание по геометрии ладони лучше других технологий.</p> <p>6 В чем различие между идентификацией и аутентификацией.</p> <p>7 В чем различие статических и динамических систем биометрической аутентификации.</p>
Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля	<p>1 Требования к средствам высоконадежной биометрической аутентификации ГОСТ Р 52633.0-2006</p> <p>2 Требования к формированию баз естественных биометрических образов, предназначенных для тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации ГОСТ Р 52633.1-2009</p> <p>3 Требования к формированию синтетических биометрических образов, предназначенных для тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации ГОСТ Р 52633.2-2010</p> <p>4 Тестирование стойкости средств высоконадежной биометрической защиты к атакам подбора ГОСТ Р 52633.3-2011</p> <p>5 Интерфейсы взаимодействия с нейросетевыми преобразователями биометрия - код доступа ГОСТ Р 52633.4-2011</p> <p>6 Автоматическое обучение нейросетевых преобразователей биометрия-код доступа ГОСТ Р 52633.5-2011</p> <p>7 Требования к индикации близости предъявленных биометрических данных образу «Свой» ГОСТ Р 52633.6-2012</p>

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Кувшинов, Б. М. Распознавание образов [Текст] учеб. пособие Б. М. Кувшинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 54, [1] с. ил.
2. БДИ: Безопасность. Достоверность. Информация рос. журн. о безопасности бизнеса и личности ООО "Журн. "БДИ" журнал. - М., 2006-2015
3. Хашковский, А. В. Автоматизированное рабочее место инженера службы охраны труда Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность

жизнедеятельности; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 82,[1] с. ил.

4. Безопасность жизнедеятельности: Безопасность технологических процессов и производств: Охрана труда Учеб. пособие для вузов П. П. Кукин, В. Л. Лапин, Н. Л. Пономарев, Н. И. Сердюк. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Высшая школа, 2001. - 317,[1] с. ил.

5. Трудовое право России [Текст] учебник для вузов по направлению и специальности "Юриспруденция" А. В. Завгородний и др.; под. общ. ред. Е. Б. Хохлова, В. А. Сафонова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 672, [1] с. ил. 1 опт. электрон. диск (CD-ROM)

6. Опадчий, Ю. Ф. Аналоговая и цифровая электроника Полн. курс: Учеб. для вузов по специальности "Проектирование и технология радиоэлектрон. средств" Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров; Под ред. О. П. Глудкина. - М.: Горячая линия-Телеком, 2000

7. Опадчий, Ю. Ф. Аналоговая и цифровая электроника: Полный курс Учеб.для вузов по специальности "Проектирование и технология радиоэлектронных средств" Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров; Под ред. О. П. Глудкина. - М.: Горячая линия -Телеком, 2005

*б) дополнительная литература:*

1. Семенов, Ю. А. Алгоритмы телекоммуникационных сетей [Текст] Ч. 3 Процедуры, диагностика, безопасность учебное пособие : в 3 ч. Ю. А. Семенов. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНО, 2007

2. Акимов, П. С. Сигналы и их обработка в информационных системах [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению и спец."Радиотехника" П. С. Акимов, А. И. Сенин, В. И. Соленов. - М.: Радио и связь, 1994. - 254, [2] с. ил.

3. Сиберт, У. М. Цепи, сигналы, системы Ч. 1 В 2-х ч. Под ред. И. С. Рыжака; Пер. с англ. Э. Я. Пастрона, Л. А. Шпирта. - М.: Мир, 1988. - 336 с. ил.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Конфидент. Защита информации.
2. Безопасность информационных технологий.

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Рагозин А. Н. Костромитин К. И. Биометрические технологии контроля доступа Методические указания к лабораторным работам Челябинск 2016

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

**Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть;
---	----------------	-------------------------	------------------------------------	--

			форме	авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Рагозин А. Н. Костромитин К. И. Биометрические технологии контроля доступа Методические указания к лабораторным работам Челябинск 2016	Учебно-методические материалы кафедры	ЛокальнаяСеть / Свободный
2	Основная литература	Абрамова, И.Е. Идентификация личности билингва по иностранному акценту. [Электронный ресурс] : моногр. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2012. — 184 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/4638">http://e.lanbook.com/book/4638</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Яковенко, А.М. Биометрические методы анализа качественных и количественных признаков в зоотехнии: учеб. пособие для студентов вузов, магистров, аспирантов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.М. Яковенко, Т.И. Антоненко, М.И. Селионова. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2013. — 91 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/45734">http://e.lanbook.com/book/45734</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)
2. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	912 (3б)	Комплект компьютерного оборудования, LCD Проектор, Экран проекционный, настенные стенды по защите информации (5 шт. ), программное обеспечение: ОС Windows XP , MS Office 2007, Matlab, WinRAR, Mozilla Firefox, Консультант+.
Лабораторные занятия	910 (3б)	Комплект компьютерного оборудования, Стенд по методам и средствам защиты телефонных аппаратов и телефонных линий, Стенд по биометрическим способам индикации, Стенд по противопожарной защите, Стенд по системам аналогового видеонаблюдения, Стенд по системам цифрового видеонаблюдения, Стенд по техническим средствам охраны на базе приборов «Сигнал 20» и «Сигнал 20 П», Стенд по техническим

	<p>средствам охраны на базе контроллера «С200-КФЛ», Переносной комплекс для измерений «Навигатор ПЗГ», Комплекс контроля эффективности защиты речевой информации «Спрут-мини-А», Лабораторный стенд для исследования линий связи, Селективный микровольтметр, Осциллограф С1-65, Генератор импульсов Г5-54, Аппаратный шифратор, Поисковый комплекс «Пиранья», Нелинейный локатор «Родник-2К», Детектор поля, Устройство комбинированной защиты, настенные информационные стенды (3 шт.), программное обеспечение: ОС Windows XP , MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozilla Firefox, Орион, VidioNET.</p>
--	--