

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Е.И.Луковникова

_____ 16 июня _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.07.ДВ.02.01 Комплексное обеспечение безопасности объекта
информатизации**

Закреплена за кафедрой **Информатики, математики и физики**

Учебный план b010302_23_ИПОиЗИ.plx

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	51	51	51	51
В том числе инт.	12	12	12	12
В том числе в форме практ.подготовки	51	51	51	51
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	108	108	108	108

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Информатики, математики и физики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Информатики, математики и физики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Информатики, математики и физики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Информатики, математики и физики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Получить устойчивые навыки по обеспечению комплексной защиты объекта информатизации.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.07.ДВ.02.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Криптографические методы защиты информации
2.1.2	Основы информационной безопасности *
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы проектирования программных комплексов
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Защита в операционных системах

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикатор 1	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников.
-------------	---

Индикатор 2	УК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач.
-------------	---

ПК-2: Способен проектировать компьютерное программное обеспечение

Индикатор 1	ПК-2.1. Разрабатывает, изменяет архитектуру компьютерного программного обеспечения.
-------------	---

ПК-4: Способен администрировать системы защиты информации автоматизированных систем

Индикатор 1	ПК-4.1. Выполняет работы по администрированию системы защиты информации автоматизированных систем.
-------------	--

Индикатор 1	ПК-4.2. Выполняет установленные процедуры обеспечения безопасности информации с учетом требования эффективного функционирования автоматизированной системы.
-------------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные принципы критического анализа и синтеза информации; методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы и методы системного подхода; принципы построения и виды архитектуры компьютерного программного обеспечения; программно-аппаратные средства защиты информации автоматизированных систем; методы контроля эффективности защиты информации от утечки по техническим каналам, критерии оценки эффективности и надежности средств защиты программного обеспечения автоматизированных систем.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск информации в разных источниках; получать новые знания на основе критического анализа и синтеза информации
3.2.2	получать новые знания на основе критического анализа и синтеза информации; применять методы системного подхода для решения поставленных задач
3.2.3	использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования компьютерного программного обеспечения; применять и администрировать программно-аппаратные средства защиты информации автоматизированных систем; регистрировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах; анализировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками исследования проблем предметной деятельности с применением критического анализа и синтеза; навыками выявления научных проблем предметной области и использования адекватных методов для их решения; навыками разработки, изменения архитектуры компьютерного программного обеспечения; навыками администрирования систем защиты информации автоматизированных систем; навыками выполнения установленных процедур обеспечения безопасности информации с учетом требования эффективного функционирования автоматизированной системы.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
-------------	-------------	-----------------------------	----------------	-------	-------------	------------	------------	------------

	Раздел	Раздел 1. Защита информации ограниченного доступа криптографическими средствами						
1.1	Лек	Криптосистемы с открытым ключом, электронная подпись	7	2	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
1.2	Лаб	Криптосистемы с открытым ключом, электронная подпись	7	2	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
1.3	Лек	Хеш-функции. Обеспечение контроля целостности сообщений	7	2	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	Лекция-дискуссия, УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
1.4	Лаб	Хеш-функции. Обеспечение контроля целостности сообщений	7	2	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
1.5	Лаб	Инфраструктура открытых ключей	7	2	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
1.6	Лаб	Защита информации с использованием средств криптографической защиты	7	4	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
1.7	Ср	Подготовка к выполнению ЛР	7	10	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
1.8	Зачёт	Подготовка к зачёту	7	10	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
	Раздел	Раздел 2. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации						
2.1	Лек	Защищенная автоматизированная система	7	2	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	Лекция-дискуссия, УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2

2.2	Лаб	Защищенная автоматизированная система	7	4	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
2.3	Лек	Защита сетевого сегмента информационной системы корпоративного уровня	7	7	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
2.4	Лаб	Защита сетевого сегмента информационной системы корпоративного уровня	7	20	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	4	case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ), УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
	Раздел	Раздел 3. Техническая защита информации						
3.1	Лек	Технические каналы утечки информации	7	2	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
3.2	Лек	Методы добывания и защиты информации	7	2	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	Лекция-дискуссия, УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
3.3	Лаб	Технические средства и методы защиты информации	7	17	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ), УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
3.4	Ср	Подготовка к выполнению ЛР	7	10	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
3.5	Зачёт	Подготовка к зачёту	7	10	УК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1, УК-1.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей (электронные библиотеки))

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (case-study (анализ конкретных ситуаций))
Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (case-study (ситуационный анализ))
Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – дискуссия)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

ЛЕКЦИЯ-ДИСКУССИЯ

Лекция-дискуссия №1(2 час.)

Тема: Хеш-функции. Обеспечение контроля целостности сообщений

Лекция-дискуссия №2(2 час.)

Тема: Защищенная автоматизированная система

Лекция-дискуссия №3(2 час.)

Тема: Методы добывания и защиты информации

CASE-STUDY (АНАЛИЗ КОНКРЕТНЫХ СИТУАЦИЙ, СИТУАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ)

case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) №1 (4 час.)

Тема: Защита сетевого сегмента информационной системы корпоративного уровня

case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) №2 (2 час.)

Тема: Технические средства и методы защиты информации

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Лабораторная работа №1 (2 час.)

Тема: Криптосистемы с открытым ключом, электронная подпись

Вопросы:

- 1)Основные виды электронной подписи;
- 2)Средства электронной подписи;
- 3)Сертификат ключа проверки электронной подписи;
- 4)Криптосистема RSA;
- 5)Криптосистема Эль-Гамала.

Лабораторная работа №2 (2 час.)

Тема:Хеш-функции. Обеспечение контроля целостности сообщений

Вопросы:

- 1)Хэш-функции SHA-1, SHA-2, SHA-3 и ГОСТ Р 34.11;
- 2)Контроль целостности сообщений;

Лабораторная работа №3 (2 час.)

Тема:Инфраструктура открытых ключей

Вопросы:

- 1)Основные понятия, термины и определения в области PKI;
- 2)Управление сертификатами и ключами;
- 3)Архитектура, основные компоненты PKI, их функции и взаимодействие;
- 4)Основные стандарты в области PKI: Стандарты серии X (X.509), стандарты криптографии с открытым ключом PKCS.

Лабораторная работа №4 (4 час.)

Тема:Защита информации с использованием средств криптографической защиты

Вопросы:

- 1)Защита автоматизированных систем предприятия с применением средств криптографической защиты;
- 2)Состав СКЗИ;
- 3)Структура СКЗИ;
- 4)Работа с ключевой информацией.

Лабораторная работа №5 (4 час.)

Тема:Защищенная автоматизированная система

Вопросы:

- 1)Автоматизация процесса обработки информации. Понятие автоматизированной системы;
- 2)Особенности автоматизированных систем в защищенном исполнении;
- 4)Основные виды АС в защищенном исполнении;
- 5)Методы создания безопасных систем;
- 6)Методология проектирования гарантированно защищенных КС;
- 7)Дискреционные модели;
- 8)Мандатные модели.

Лабораторная работа №6 (20 час.)

Тема:Защита сетевого сегмента информационной системы корпоративного уровня

Вопросы:

- 1) Работа с учётными записями пользователей и группами;

- 2) Настройка параметров мандатного управления доступом и мандатного контроля целостности;
- 3) Организация файловой системы ОССН для работы пользователей в рамках мандатного управления доступом и мандатного контроля целостности;
- 4) Администрирование ОССН в рамках реализации мандатного контроля целостности;
- 5) Настройка механизмов организации замкнутой программной среды;
- 6) Настройка сетевого взаимодействия;

Лабораторная работа №7 (17 час.)

Тема: Технические средства и методы защиты информации

Вопросы:

- 1) Типовые структура и виды технических каналов утечки информации;
- 2) Основные показатели технических каналов утечки информации;
- 3) Комплексное использование технических каналов утечки информации;
- 4) Акустические и оптические каналы утечки информации;
- 5) Радиоэлектронные каналы утечки информации;
- 6) Вещественные каналы утечки информации;
- 7) Концепция инженерно-технической защиты информации;
- 8) Цели, задачи, ресурсы системы защиты информации;
- 9) Угрозы безопасности информации и меры по их предотвращению;
- 10) Принципы инженерно-технической защиты информации;
- 11) Принципы построения системы инженерно-технической защиты информации.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрены

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачёту:

Раздел 1. Защита информации ограниченного доступа криптографическими средствами.

- 1.1. Основные виды электронной подписи;
- 1.2. Средства электронной подписи;
- 1.3. Сертификат ключа проверки электронной подписи;
- 1.4. Криптосистема RSA;
- 1.5. Криптосистема Эль-Гамала.
- 1.6. Хэш-функции SHA-1, SHA-2, SHA-3 и ГОСТ Р 34.11;
- 1.7. Контроль целостности сообщений;
- 1.8. Основные понятия, термины и определения в области PKI;
- 1.9. Управление сертификатами и ключами;
- 1.10. Архитектура, основные компоненты PKI, их функции и взаимодействие;
- 1.11. Основные стандарты в области PKI: Стандарты серии X (X.509), стандарты криптографии с открытым ключом PKCS;
- 1.12. Защита автоматизированных систем предприятия с применением средств криптографической защиты;
- 1.13. Состав и структура СКЗИ;
- 1.14. Работа с ключевой информацией.

Раздел 2. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации.

- 2.1. Автоматизация процесса обработки информации. Понятие автоматизированной системы;
- 2.2. Особенности автоматизированных систем в защищенном исполнении;
- 2.3. Основные виды АС в защищенном исполнении;
- 2.4. Методы создания безопасных систем;
- 2.5. Методология проектирования гарантированно защищенных КС;
- 2.6. Дискреционные модели;
- 2.7. Мандатные модели.

Раздел 3. Техническая защита информации.

- 3.1. Типовые структура и виды технических каналов утечки информации;
- 3.2. Основные показатели технических каналов утечки информации;
- 3.3. Комплексное использование технических каналов утечки информации;
- 3.4. Акустические и оптические каналы утечки информации;
- 3.5. Радиоэлектронные каналы утечки информации;
- 3.6. Вещественные каналы утечки информации;
- 3.7. Концепция инженерно-технической защиты информации;
- 3.8. Цели, задачи, ресурсы системы защиты информации;
- 3.8. Угрозы безопасности информации и меры по их предотвращению;
- 3.9. Принципы инженерно-технической защиты информации;
- 3.10. Принципы построения системы инженерно-технической защиты информации.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Лабораторные работы; вопросы к зачёту.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1. Рекомендуемая литература					
7.1.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Ярочкин В.И.	Информационная безопасность: Учебник для вузов	Москва: Академический Проект, 2003	25	
Л1. 2	Ишейнов В. Я.	Информационная безопасность и защита информации: теория и практика: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485
Л1. 3	Ковалев Д. В., Богданова Е. А.	Информационная безопасность: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493175
Л1. 4	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации: учебник	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331
7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Торокин А.А.	Инженерно-техническая защита информации: учебное пособие	Москва: Гелиос АРВ, 2005	10	
Л2. 2	Титов А. А.	Технические средства защиты информации: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208661
Л2. 3	Титов А. А.	Инженерно-техническая защита информации: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208567
7.1.3. Методические разработки					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Моргунов А. В.	Информационная безопасность: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576726
Л3. 2	Кубашева Е. С., Малашкевич И. А., Чекулаева Е. Н.	Информатика и вычислительная техника. Информационная безопасность автоматизированных систем: учебно-методическое пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562246
7.3.1 Перечень программного обеспечения					
7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level				
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level				
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC				
7.3.1.4	Chrome				
7.3.2 Перечень информационных справочных систем					

7.3.2.1	«Университетская библиотека online»	
7.3.2.2	Электронный каталог библиотеки БрГУ	
7.3.2.3	Электронная библиотека БрГУ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1346	Учебная аудитория (дисплейный класс)	<p>Основное оборудование:</p> <p>Системный блок CPU 5000/RAM 2Gb/HDD250Gb/2Gb- 16 шт. Монитор TFT 19" LG L1953S-SF- 16 шт. Интерактивная доска SMARTBoard 680I (77"/195,6 см) - 1 шт. Проектор мультимедийный торговой марки "CASIO" модель XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO YM-80 - 1 шт. Принтер HP LaserJet P3005 - 1 шт. Коммутатор D-link DES1026G - 1 шт.</p> <p>Учебная мебель:</p> <p>Комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 32/16 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.</p>
1346	Учебная аудитория (дисплейный класс)	<p>Основное оборудование:</p> <p>Системный блок CPU 5000/RAM 2Gb/HDD250Gb/2Gb- 16 шт. Монитор TFT 19" LG L1953S-SF- 16 шт. Интерактивная доска SMARTBoard 680I (77"/195,6 см) - 1 шт. Проектор мультимедийный торговой марки "CASIO" модель XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO YM-80 - 1 шт. Принтер HP LaserJet P3005 - 1 шт. Коммутатор D-link DES1026G - 1 шт.</p> <p>Учебная мебель:</p> <p>Комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 32/16 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.</p>
1346	Учебная аудитория (дисплейный класс)	<p>Основное оборудование:</p> <p>Системный блок CPU 5000/RAM 2Gb/HDD250Gb/2Gb- 16 шт. Монитор TFT 19" LG L1953S-SF- 16 шт. Интерактивная доска SMARTBoard 680I (77"/195,6 см) - 1 шт. Проектор мультимедийный торговой марки "CASIO" модель XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO YM-80 - 1 шт. Принтер HP LaserJet P3005 - 1 шт. Коммутатор D-link DES1026G - 1 шт.</p> <p>Учебная мебель:</p> <p>Комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 32/16 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.</p>
1101	Лаборатория теплоэнергетических систем	<p>Основное оборудование:</p> <p>Стенд «Система солнечного нагрева с активной циркуляцией», Стенд «Система солнечного нагрева с пассивной циркуляцией», Стенд «Тепловой насос»;</p> <p>Дополнительно:</p> <p>Маркерная доска - 1 шт.</p> <p>Учебная мебель:</p> <p>Комплект мебели (посадочных мест) - 12 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.</p>
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
<p>Дисциплина "Комплексное обеспечение безопасности объекта информатизации" направлена на совершенствование теоретических и практических навыков и умений в сфере обеспечения комплексной безопасности объектов информатизации критической и общегражданской инфраструктуры.</p> <p>Лекции.</p> <p>Написание конспекта лекций: краткое, последовательное изложение основных положений, формулировок, выводов, обобщений; техническое оформление записей (подчеркивание, выделение ключевых слов и терминов). Активная работа на лекции.</p> <p>Лабораторные работы. Выполнение заданий с использованием методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ, оформление отчетов, защита лабораторных работ.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка к лабораторным работам: проработка материалов по теме лабораторной работы с использованием рекомендуемой литературы, конспекта лекций, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет; выполнение заданий; оформление отчетов по лабораторным работам; подготовка к защите лабораторных работ.</p> <p>Подготовка к зачёту: систематическая работа с конспектом лекций: чтение записей; проверка терминов с помощью энциклопедий, словарей и справочников; обозначение вопросов, материал, которых вызывает трудности; попытка найти ответ в рекомендуемых источниках; подготовка вопросов преподавателю, если не удастся самостоятельно разобраться в материале.</p>		