

Уп 2013

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности

_____ А.А.Панфилов

« 29 » 12 _____ 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Программно-аппаратные средства защиты информации

 (наименование дисциплины)

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Профиль / программа подготовки Комплексная защита объектов информатизации

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
7	4/144	36	-	36	36	Экзамен (36ч)
Итого	4/144	36	-	36	36	Экзамен (36ч)

Владимир 2016

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» являются обеспечение подготовки бакалавров в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность»; формирование у бакалавров профессиональных навыков по эксплуатации и обслуживанию аппаратуры, оборудования и программного обеспечения, связанных с: -обеспечением безопасности данных; - шифрованием и защитой от несанкционированного доступа; - профессиональных навыков выявления и уничтожения компьютерных вирусов; - противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты; -навыков работы со специальной технической литературой; -создание представления о принципах, методах и средствах выявления угроз безопасности информационных систем; -развитие способностей к логическому и алгоритмическому мышлению и осуществлению проверки защищенности объектов на соответствие требованиям нормативных документов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА

Данная дисциплина относится к базовой части Блока Б1 (код Б1.Б.16). В учебном плане предусмотрены виды учебной деятельности, обеспечивающие синтез теоретических лекций и лабораторных работ.

Дисциплина изучается на четвертом курсе, требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям (пререквизитам) обучающегося определяются требованиями к уровню подготовки по курсам «Основы информационной безопасности», «Аппаратные средства вычислительной техники», «Криптографические методы защиты информации», «Техническая защита информации» по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», квалификации - бакалавр. Кроме того, для грамотного использования полученных знаний в профессиональной деятельности, требуется изучение курсов «Математика»; «Информатика».

Курс тесно взаимосвязан с другими дисциплинами. Он является полезным для изучения таких дисциплин как «Управление информационной безопасностью», «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности», «Система защиты информации на предприятии», «Защита информации в корпоративных ИС», «Служба информационной безопасности на предприятии».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-1 – способностью выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации;

ПК-6 – способностью принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) **Знать:** - основные средства и способы обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; требования к защищенным АС;- критерии оценки эффективности защищенности; типы и виды программных и программно-аппаратных систем защиты информации; - методы идентификация пользователей КС-субъектов доступа к данным; средства и методы ограничения доступа к файлам; аппаратно-программные средства криптографической защиты информации; - методы и средства ограничения доступа к компонентам ЭВМ; - методы защиты программ от несанкционированного копирования, методы защиты программных средств от исследования (ПК-1; ПК-6);

2) **Уметь:** - квалифицированно оценивать область применения программно-аппаратного средства защиты с учетом специфика объекта защиты; применять средства ВТ, средства программирования для эффективной реализации аппаратно-программных комплексов заданного качества и в заданные сроки; проводить испытания объектов профессиональной деятельности; - производить установку, настройку и обслуживание программно-аппаратных средств защиты информации; - ставить и решать задачи, возникающие в процессе проектирования, отладки, испытаний и эксплуатации системных программных средств (ПК-1; ПК-6);

3) **Владеть:** - навыками освоения, внедрения и сопровождения программно-аппаратных средств защиты информации на объектах различного типа; - навыками сопровождения программно-аппаратных средств защиты информации; - навыками консультирования персонала в процессе использования указанных средств (ПК-1; ПК-6).

У обучаемых в процессе изучения дисциплины должны выработаться дополнительные компетенции, с учетом требований работодателей:

- способность осуществлять эксплуатационно-техническое обслуживание программно-аппаратных комплексов защиты информации согласно требованиям нормативно-распорядительных документов и документации производителей оборудования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	Введение (предмет и задачи программно-аппаратной защиты информации; методы и средства защиты информации и предотвращения несанкционированного доступа)	7	1	2						0	-
2	Идентификация и аутентификация (идентификация пользователей (субъектов доступа к данным); процедура идентификации и аутентификации; однофакторная и двухфакторная идентификации; биометрические методы идентификации и аутентификации; технологии автоматической идентификации; протоколы идентификации/аутентификации (обобщенный алгоритм, на основе алгоритма RSA, схемы Фейге-Фиата-Шамира, Эль-Гамала, Шнорра); протоколы идентификации с нулевой передачей знаний; протоколы Kerberos, S/Key (RFC 1760), PAP и CHAP, OpenID, Windows Live ID, LDAP, OpenLDAP.)	7	2,3	4		4		2		2/25%	-
3	Система разграничения доступа к информации (архитектура системы; концепция построения систем разграничения доступа; модели разграничения доступа; надежность систем разграничения доступа)	7	4,5	4		4		4		2/25%	рейтинг-контроль №1
4	Методы и средства защиты программ от компьютерных вирусов (характеристика и классификация компьютерных вирусов; характеристика средств нейтрализации)	7	6,7	4		0		2		1/25%	-

	компьютерных вирусов; технологии обнаружения вирусов; антивирусные комплексы; оценка антивирусов; требования к средствам антивирусной защиты ФСТЭК России; классификация методов защиты от компьютерных вирусов)									
5	Общая характеристика программно-аппаратных средств защиты информации (классификация средств защиты; государственный реестр сертифицированных средств защиты информации; краткая характеристика средства защиты СЗИ Secret Net, ПАК Криптон, Honeypot Manager, КИБ SearchInform, Secret Disk и т.д.)	7	8,9	6	16	10		4/22,2%	-	
6	Общая характеристика электронных идентификаторов (идентификаторы eToken, JaCarta, Maxim (iButton), Sentinel, Guardant, Rutoken, CmDongle, WibuKey, SenseLock, LOCK и т.д.)	7	10, 11	4	4	8		2/25%	рейтинг-контроль №2	
7	Защите программ от программных закладок (способы внедрения закладок; классификация недекларированных возможностей программного обеспечения; методы вскрытия недекларированных возможностей; подходы выявления дефектов в программном обеспечении; возможные методы защиты)	7	12	2	0	2		1/50%	-	
8	Методы и способы защиты программ от исследования	7	13	2	0	2		1/50%		
9	Подходы к защите программ от несанкционированного копирования	7	14	2	4	2		1/16,7%		
10	Архитектура ПАСЗИ (конфигурации средств защиты; методы реализации; функционал и особенности использования)	7	15-18	6	4	4		2/20%	рейтинг-контроль №3	
Всего				36	36	36	-	16/22,2%	Экзамен	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины предполагает не только запоминание и понимание, но и анализ, синтез, рефлексию, формирует универсальные умения и навыки, являющиеся основой становления бакалавра по направлению «Информационная безопасность».

Для реализации компетентностного подхода предлагается интегрировать в учебный процесс интерактивные образовательные технологии, включая информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), при осуществлении различных видов учебной работы:

- разбор конкретных ситуаций;
- учебную дискуссию;
- электронные средства обучения (слайд-лекции).

Лекционные занятия проводятся в аудитории, оборудованной проектором, что позволяет сочетать активные и интерактивные формы проведения занятий.

Как традиционные, так и лекции инновационного характера могут сопровождаться компьютерными слайдами или слайд-лекциями. Основное требование к слайд-лекции – применение динамических эффектов (анимированных объектов), функциональным назначением которых является наглядно-образное представление информации, сложной для понимания и осмысления бакалаврами, а также интенсификация и диверсификация учебного процесса.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ОПОП бакалавриата по направлению 10.03.01, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом, в учебном процессе они составляют не менее 30 процентов аудиторных занятий.

Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов согласно требованиям стандарта высшего образования не могут составлять более 45 процентов аудиторных занятий. Программа дисциплины соответствует данным требованиям.

Таким образом, применение интерактивных образовательных технологий придает инновационный характер практически всем видам учебных занятий, включая лекционные. При этом делается акцент на развитие самостоятельного, продуктивного мышления, основанного на диалогических дидактических приемах, субъектной позиции обучающегося в образовательном процессе. Тем самым создаются условия для реализации компетентностного подхода при изучении данной дисциплины.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для текущего контроля успеваемости предлагается использование рейтинговой системы оценки, которая носит интегрированный характер и учитывает успешность бакалавра в различных видах учебной деятельности, степень сформированности у бакалавра общекультурных и профессиональных компетенций.

Примерный перечень заданий для текущих контрольных мероприятий:

Вопросы рейтинг-контроля №1:

- Предмет и задачи программно-аппаратной защиты информации.
- Идентификация пользователей (субъектов доступа к данным).
- Протоколы идентификации/аутентификации (обобщенный алгоритм).
- Протоколы идентификации/аутентификации (на основе алгоритма RSA).
- Протоколы идентификации/аутентификации (схема Фейге-Фиата-Шамира).
- Протоколы идентификации/аутентификации (схема Эль-Гамала).
- Протоколы идентификации/аутентификации (схема Шнорра).
- Протоколы идентификации с нулевой передачей знаний.
- Протокол Kerberos.

- Протоколы S/Key (RFC 1760), PAP и CHAP.
- Протоколы OpenID, Windows Live ID.
- Протоколы LDAP, OpenLDAP.
- Единая система идентификации и аутентификации РФ.
- Система разграничения доступа к информации.

Вопросы рейтинг-контроля №2:

- Методы и средства защиты программ от компьютерных вирусов (список уточняется ежегодно).
 - Обзор продуктов компании AVG Technologies.
 - Обзор продуктов компании AVAST Software (ALWIL).
 - Обзор продуктов Avira GmbH.
 - Обзор продуктов BitDefender.
 - Обзор продуктов Dr. Web.
 - Обзор продуктов G Data Software AG.
 - Обзор продуктов Microsoft.
 - Обзор продуктов ESET.
 - Обзор продуктов Symantec.
 - Обзор продуктов Panda Security.
 - Обзор продуктов ЗАО «Лаборатория Касперского».
 - Обзор продуктов Agnitum Ltd.
 - Обзор продуктов McAfee.
 - и т.д.
- Программные и аппаратные средства защиты (список уточняется ежегодно по реестру ФСТЭК):
 - ПАК Соболь / Росмаха / Криптон.
 - АПКШ "Континент".
 - СЗИ vGate.
 - HoneyPot Manager.
 - Система комплексного управления безопасностью КУБ.
 - СЗИ от НСД "Страж NT".
 - Программные комплексы защиты информации от НСД Dallas Lock.
 - Контур информационной безопасности SearchInform.
 - Средства контроля защищенности от несанкционированного доступа «АИСТ».
 - Средство фиксации и контроля исходного состояния программного комплекса "ФИКС".
 - Система защиты конфиденциальной информации и персональных данных от НСД и копирования Secret Disk.
 - Средство создания модели системы разграничения доступа «Ревизор-1» («Ревизор-2»).
 - Программное средство защиты информации от несанкционированного доступа «Эгида+».
 - Программное средство защиты информации «Crypton Lock».
 - CSP VPN Client /Server / Gate.
 - Программный комплекс DeviceLock
 - Комплексная система защиты от несанкционированного доступа Diamond ACS.
 - Сервер безопасности DioNIS.
 - Программный комплекс "InfoWatch Traffic Monitor"
 - Система контроля защищенности и соответствия стандартам «MaxPatrol».
 - Устройство предотвращения сетевых атак Proventia Network Intrusion Prevention System.
 - Система управления скрытой маркировкой печатных копий документов «SafeCopy».
 - Программно-аппаратный комплекс SafeNet.
 - ПО ViPNet.
 - Аппаратно-программный комплекс обнаружения компьютерных атак "Аргус".
 - Система защиты информации от несанкционированного доступа «Аура».
 - Программно-аппаратная система защиты информации от НСД «Блокхост-сеть».
 - Программный комплекс «Электронный замок «Витязь».
 - Пакет программ «ЗАСТАВА»
 - Межсетевой экран с расширенной функциональностью, коммуникационный центр "ИВК Кольчуга".

- ПК «Анализатор программного кода «Квазар».
- Программное средство защиты информации «КРИПТОН-ЩИТ».
- Аппаратно-программный комплекс доверенной загрузки «Лабиринт-ДЗ».
- Аппаратно-программный комплекс «Панцирь».
- Программа поиска и гарантированного уничтожения на дисках «TERRIER».
- Программа фиксации и контроля исходного состояния программных комплексов «Графарет».
- Анализатор исходных текстов программ «Тритон».
- Система обнаружения компьютерных атак «Форпост».
- Персональное средство криптографической защиты информации "Шипка".
- и т.д.
- Электронные идентификаторы:
 - Компании "Аладдин Р.Д." (eToken).
 - Компании "Аладдин Р.Д." (JaCarta).
 - Компании "Аладдин Р.Д."/ Maxim (iButton).
 - SafeNet (Sentinel).
 - ЗАО «Актив-софт» (Guardant).
 - ЗАО «Актив-софт» (Rutoken).
 - WIBU-SYSTEMS AG (CmDongle).
 - WIBU-SYSTEMS AG (WibuKey).
 - ЗАО "Секьюлэб" (SenseLock).
 - ООО "Астрома" (LOCK).

Вопросы рейтинг-контроля №3 (дополнительно к вопросам 1 и 2 рейтинг-контроля):

- Способы внедрения закладок.
- Классификация недеklarированных возможностей программного обеспечения.
- Методы вскрытия недеklarированных возможностей программного обеспечения.
- Подходы выявления дефектов в программном обеспечении.
- Методы и способы защиты программ от исследования.
- Подходы к защите программ от несанкционированного копирования.

Перечень вопросов к экзамену (промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины):

Экзаменационный билет состоит из 4-х вопросов.

Вопросы 1 и 2:

1. Предмет и задачи программно-аппаратной защиты информации. Предмет и объект защиты. Методы и средства защиты информации и предотвращения доступа к ней.
2. Идентификация пользователей (субъектов доступа к данным). Идентификация, аутентификация и авторизация. Одно и двухфакторная идентификация. Типовой алгоритм аутентификации пользователей.
3. Идентификация пользователей (субъектов доступа к данным). Биометрические признаки, которые могут быть использованы при идентификации.
4. Технологий автоматической идентификации. Штриховые коды (символики). Радиочастотная идентификация.
5. Система разграничения доступа к информации. Функциональные блоки. Концепция построения.
6. Механизмы управления доступом (модели разграничения доступа). Дискреционное управление доступом.
7. Механизмы управления доступом (модели разграничения доступа). Мандатное управление доступом.
8. Механизмы управления доступом (модели разграничения доступа). Управление доступом на основе ролей.
9. Надежность систем разграничения доступа. Интенсивность отказов. Среднее время восстановления системы защиты после отказа.
10. Методы предотвращения утечек из КС. Классификация внутренних ИТ-угроз.
11. Методы предотвращения утечек из КС. Законный перехват данных.
12. Методы предотвращения утечек из КС. Обобщенный процесс выбора систем DLP.

13. Методы и средства защиты программ от компьютерных вирусов. Общая характеристика и классификация.

14. Методы и средства защиты программ от компьютерных вирусов. Общая характеристика средств нейтрализации компьютерных вирусов. Методы защиты от компьютерных вирусов.

15. Методы защиты программ от исследования. Сфера применения. Компоненты системы защиты и их функции.

16. Способы защиты программ от исследования. 4-е класса способов защиты.

Вопрос 3:

В приведенном далее списке укажите программно-аппаратные средства (минимум 3), которые могут использоваться:

1. для контроля утечек и каналов распространения защищаемой информации.
2. для разграничения доступа.
3. для организации доверенной загрузки вычислительной системы.
4. как электронный замок.
5. как межсетевые экраны.
6. для организация VPN.
7. для анализа исходных кодов программ с целью выявления закладок.
8. как средство фиксации состояния ПО.

и приведете описание их основных функций, сведения о наличии сертификатов ФСТЭК (класс защищенности АС, класс ИСПДн, уровень защищенности ИСПДн, уровень НДВ, класс МЭ, ОУД), ФСБ (наличие), Минобороны РФ (наличие).

ПАСЗИ (перечень уточняется по реестру ФСТЭК): CSP VPN Gate; CSP VPN Server; Honeypot Manager; ViPNet BOX; ViPNet CUSTOM; АПКШ Континент; ИВК Кольчуга; Комплекс DeviceLock; Комплекс Diamond VPN/FW; Комплекс Ideco ICS 3; Комплекс InfoWatch Traffic Monitor; Контур ИБ SearchInform; ПАК SafeNet; ПАК Аргус; ПАК Лабиринт-ДЗ; ПАК Панцирь; ПАК Соболь; ПАК Росомаха; ПАК Криптон; ПАК ФПСУ-IP; Па-кет программ "ЗАСТАВА"; ПКЗИ Dallas Lock; ПО TERRIER; ПО Ревизор-1 (Ревизор-2); ПО Трафа-пет; ПО Тритон; ПО ФИКС; Сервер DioNIS; СЗИ Crypton Lock; СЗИ Diamond ACS; СЗИ Secret Disk; СЗИ Secret Net; СЗИ TrustAccess; СЗИ vGate; СЗИ Аура; СЗИ Блокпост-2000/XP; СЗИ Блокхост-сеть; СЗИ Шипка; СЗИ Эгида+; Система КУБ; Система Форпост; СКЗ MaxPatrol; Устройство Proventia Network IPS.

Вопрос 4: Тест по программно-аппаратным средствам защиты информации.

В начале каждой лабораторной работы проводится краткий инструктаж и объяснение дополнительного теоретического материала, необходимого для выполнения практического задания. Прием лабораторных работ проходит в два этапа:

- 1) демонстрация результатов выполнения работы;
- 2) представление и защита (ответ на теоретические вопросы, связанные с выполнением практических заданий) отчета по лабораторной работе.

Результатом прохождения каждого этапа является оценка, выставляемая по шкале зачтено/незачтено. Баллы за лабораторную работу выставляются при наличии зачетов по всем этапам приема работы.

Темы лабораторных работ:

- 1) Корпоративные межсетевые экраны на базе специализированных дистрибутивов;
- 2) межсетевые экраны на базе Linux;
- 3) Основы конфигурирования Netfilter/Iptables;
- 4) Средства межсетевого экранирования устройств Cisco. ACL;
- 5) Конфигурирование виртуальной частной сети (VPN);
- 6) Система обнаружения вторжений;

Самостоятельная работа студента предполагает индивидуальную работу с литературой при подготовке к лекциям и лабораторным занятиям. Контроль самостоятельной работы проводится в процессе сдачи лабораторных работ.

Вопросы и задания для самостоятельной работы студентов:

- 1) Системы биометрической идентификации.
- 2) Механизмы управления доступом (реализация в современных операционных системах).
- 3) Разработчики антивирусных средств защиты, ПО.
- 4) Программно-аппаратные средства защиты (средства криптографической защиты).
- 5) Программно-аппаратные средства защиты (средства защиты от несанкционированного доступа).
- 6) Программно-аппаратные средства защиты (средства защиты информации сетевого действия).
- 7) Системы централизованного управления учетными записями и правами доступа.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Основная литература:

1. Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации: Учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. - М.: РИОР, 2013. - 222 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405000>
2. Интеллектуальные системы защиты информации: учеб. пособие/ Васильев В.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М: Машиностроение, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942756673.html> 172 с.
3. Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие / П.Б. Хорев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 352 с., Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=489084>

б) Дополнительная литература:

1. Система защиты информации от несанкционированного доступа на основе программно-аппаратного комплекса "Secret Net 5.0" / Помешкин А.А., Коротких И.В. - Новосиб.:НГТУ, 2012. - 47 с.: ISBN 978-5-7782-1990-8 Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556699>
2. Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 368 с., Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405313>
3. А.Ю. Щербаков. Современная компьютерная безопасность. Теоретические основы. Практические аспекты. Учебное пособие. - М.: Книжный мир, 2009. - 352 с. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804103782.html>

в) Периодические издания:

1. Журнал «Защита информации. Инсайд» ISSN 2413-3582, Режим доступа: <http://inside-zi.ru/pages/about.html>;
2. Журнал «Спецтехника и Связь», Режим доступа: <http://www.st-s.ru/>

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Образовательный сервер кафедры ИЗИ.– Режим доступа: <http://edu.izi.vlsu.ru>
2. Информационная образовательная сеть.- Режим доступа: <http://ien.izi.vlsu.ru>
3. Внутривузовские издания ВлГУ.– Режим доступа: <http://e.lib.vlsu.ru/>
4. ИНТУИТ. Национальный открытый университет.– Режим доступа: <http://www.intuit.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ауд. 408-2, Лекционная аудитория, количество студенческих мест – 50, площадь 60 м2, оснащение: мультимедийное оборудование (интерактивная доска Hitachi FX-77WD, проектор BenQ MX 503 DLP 2700ANSI XGA), ноутбук Lenovo Idea Pad B5045

ауд. 427а-2, лаборатория сетевых технологий, количество студенческих мест – 14, площадь 36 м2, оснащение: компьютерный класс с 8 рабочими станциями Core 2 Duo E8400 с выходом в Internet, 3 маршрутизатора Cisco 2800 Series, 6 маршрутизаторов Cisco 2621, 6 коммутаторов Cisco Catalyst 2960 Series, 3 коммутатора Cisco Catalyst 2950 Series, коммутатор Cisco Catalyst Express 500 Series, проектор BenQ MP 620 P, экран настенный рулонный. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows 7 Профессиональная, офисный пакет приложений Microsoft Office Профессиональный плюс 2007, бесплатно распространяемое программное обеспечение: линейка интегрированных сред разработки Visual Studio Express 2012, программный продукт виртуализации Oracle VM VirtualBox 5.0.4, симулятор сети передачи данных Cisco Packet Tracer 7.0, интегрированная среда разработки программного обеспечения IntelliJ IDEA Community Edition 15.0.3.

ауд. 427б-2, УНЦ «Комплексная защита объектов информатизации», количество студенческих мест – 15, площадь 52 м2, оснащение: компьютерный класс с 7 рабочими станциями Alliance Optima P4 с выходом в Internet, коммутатор D-Link DGS-1100-16 мультимедийный комплект (проектор Toshiba TLP X200, экран настенный рулонный), прибор ST-031P «Пиранья-Р» многофункциональный поисковый, прибор «Улан-2» поисковый, виброакустический генератор шума «Соната АВ 1М», имитатор работы средств нелегального съема информации, работающих по радиоканалу «Шиповник», анализатор спектра «GoodWill GSP-827», индикатор поля «SEL SP-75 Black Hunter», устройство блокирования работы систем мобильной связи «Мозайка-3», устройство защиты телефонных переговоров от прослушивания «Прокруст 2000», диктофон Edic MINI Hunter, локаатор «Родник-2К» нелинейный, комплекс проведения акустических и виброакустических измерений «Спрут мини-А», видеорегистратор цифровой Best DVR-405, генератор Шума «Гном-3», учебно-исследовательский комплекс «Сверхширокополосные беспроводные сенсорные сети» (Nano Chaos), сканирующий приемник «Icom IC-R1500», анализатор сетей Wi-Fi Fluke AirCheck с активной антенной. Лицензионное программное обеспечение: Windows 8 Профессиональная, офисный пакет приложений Microsoft Office Профессиональный плюс 2010, бесплатно распространяемое программное обеспечение: линейка интегрированных сред разработки Visual Studio Express 2012, инструмент имитационного моделирования AnyLogic 7.2.0 Personal Learning Edition, интегрированная среда разработки программного обеспечения IntelliJ IDEA Community Edition 14.1.4.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность» профиль «Комплексная защита объектов информатизации»

Рабочую программу составил доцент кафедры ИЗИ к.т.н. Воронин А.А.

(ФИО, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя) к.т.н. Абрамов Константин Германович ведущий специалист управления поддержки инфраструктуры ООО «ОМК - Информационные технологии».

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИЗИ

Протокол № 7 от 28.12.16 года

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор

/М.Ю. Монахов/

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 10.03.01 «Информационная безопасность» профиль «Комплексная защита объектов информатизации»

Протокол № 4 от 28.12.16 года

Председатель комиссии д.т.н., профессор

/М.Ю. Монахов/

(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2017/18 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 28.08.17 года

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор

/М.Ю. Монахов/

(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор

/М.Ю. Монахов/

(ФИО, подпись)

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт _____

Кафедра _____

Актуализированная
рабочая программа
рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры
протокол № ____ от ____ 20__ г.

Заведующий кафедрой

(подпись, ФИО)

Актуализация рабочей программы дисциплины

(наименование дисциплины)

Направление подготовки

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования

Форма обучения

Владимир 20__

Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой литературы.

Актуализация выполнена: _____
(подпись, должность, ФИО)

а) основная литература: _____

б) дополнительная литература: _____

в) периодические издания: _____

г) интернет-ресурсы: _____