

Информационная безопасность и защита персональных данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	информатики и информационных технологий
ОПОП	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии направленность (профиль) Открытые информационные системы
Квалификация	Бакалавр
Год начала подготовки	2019
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	4 з.е.

Виды контроля по семестрам:
экзамен 8

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	8(4.2)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	22	22	22	22
Итого ауд.	40	40	40	40
КСР	2	2	2	2
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	66	66	66	66
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого трудоемкость в часах	144	144	144	144

Программу составил(и):

д.п.н., профессор, Богатырева Юлия Игоревна

Рабочая программа дисциплины

Информационная безопасность и защита персональных данных

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 02.03.02
Фундаментальная информатика и информационные технологии (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от
23.08.2017г. №808)

составлена на основании учебного плана:

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
направленность (профиль) Открытые информационные системы
утвержденного Учёным советом вуза от 30.05.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

информатики и информационных технологий

Зав. кафедрой Богатырева Ю.И.

РПД утверждена Учёным советом университета
протокол от 30.5.2019 г. № 6

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина дает базовую основу для понимания, анализа и оценки основных проблем, связанных с обеспечением информационной безопасности информационных систем и сервисов, а также разработкой, внедрением и сопровождением средств информационной защиты персональных данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
1.	Практикум по экономическим информационным системам
2.	Основы медиапсихологии
3.	Психологические основы программирования
4.	Численные методы
5.	эксплуатационная практика
6.	Математическая логика и теория алгоритмов
7.	Объектно-ориентированный анализ и проектирование
8.	Операционные системы
9.	Теория вероятностей и математическая статистика
10.	Технологии программирования
11.	Дифференциальные уравнения
12.	практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
13.	Геометрия
14.	Компьютерные сети
15.	Математический анализ
16.	Программирование клиентских приложений
17.	Теория чисел
18.	Философия
19.	Алгебра
20.	Алгоритмизация и программирование
21.	Архитектура ЭВМ
22.	Информатика и цифровые технологии
23.	Дискретная математика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
1.	Выпускная квалификационная работа

3. СООТНЕСЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1 Компетенции обучающегося и индикаторы их достижения:

ПК-4: Способность к установке, администрированию программных систем; к реализации технического сопровождения информационных систем; к интеграции информационных систем с используемыми аппаратно- программными комплексами

ПК-4.2 | Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем

умеет осуществлять защиту персональных данных с использованием классификации информационных систем;
владеет навыками использования основных технических и программных средств для защиты персональных данных на предприятии и в организациях.
владеет навыками безопасного использования технических и программных средств защиты информации для эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.

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

УК-1.1 | Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации

основные понятия, принципы, методы, средства, правовые основы обеспечения информационной безопасности;
понятие персональных данных и способы их защиты;

3.2 Результаты обучения по дисциплине:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

	Знать:
3.1	основные понятия, принципы, методы, средства, правовые основы обеспечения информационной безопасности;
	Уметь:
У.1	осуществлять защиту персональных данных с использованием классификации информационных систем;
	Владеть:
В.1	безопасного использования технических и программных средств защиты информации для эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов;
В.2	использования основных технических и программных средств для защиты персональных данных на предприятии и в организациях.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	Содержание
	Основные понятия информационной безопасности				
1.1	Определение и эволюция понятия «информационная безопасность» /Лек/	8	2	Л1.1Л2.2	Цели, задачи, направления информационной безопасности. Понятие "безопасность", "безопасность информации", "информационная безопасность", "защита данных". Модели безопасности. Понятие «национальная безопасность». Основные принципы обеспечения информационной безопасности.
1.2	Правовые аспекты деятельности в глобальной сети Интернет /Лаб/	8	2	Л1.1Л2.2 Л2.3	Безопасный поиск. Настройка браузеров. Конфиденциальность и безопасность в Интернете.
1.3	Информационная безопасность как компонент национальной безопасности государства /Ср/	8	10	Л1.1Л2.2	Сформулируйте ваши предложения по вопросу повышения уровня информационной безопасности в системе образования, здравоохранения или ИТ-отрасли.
1.4	Настройка браузеров для безопасной работы в интернет /Лаб/	8	2	Л1.1Л2.2 Л2.3	Фильтр SmartScreen. Основные функции cookies. Защита от слежения – InPrivate. Антифишинговая защита . Фильтр SmartScreen.
	Правовые основы информационной безопасности и защита интеллектуальной собственности				
2.1	Нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности и защиты персональных данных /Лек/	8	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Нормативно-правовые документы, регламентирующие отношения в сфере информационной безопасности. Предмет и задачи правового обеспечения информационной безопасности. Законодательство о безопасности и защите информации, его структура и содержание. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, коммерческой и других видов тайн, нормативно-справочные документы. Правовая основа за-щиты персональных данных. Правовая основа использования электронной подписи.

2.2	Классификация информационных систем персональных данных и требования к их защищенности /Лаб/	8	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Категории обрабатываемых в информационной системе персональных данных. Постановление Правительства РФ “Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных”. Объем обрабатываемых персональных данных. Определение типа угроз безопасности персональных данных, актуальных для информационной системы. Определение уровня защищенности персональных данных. Выполнение требований для обеспечения защищенности персональных данных при их обработке в информационной системе.
2.3	Требования к обеспечению информационной безопасности персональных данных /Ср/	8	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Опишите требования к обеспечению безопасности ИС ПДн. Сформулируйте и представьте в отчете выводы: какие из этих требований предусмотрены в информационной системе и какие следует ввести для организации защиты ПДн
2.4	Основные понятия в области защиты авторских прав /Лек/	8	2	Л1.1Л2.2	История создания правового института по охране авторского права. Субъекты авторского права. Права обладателей авторских прав. Авторские и патентные права. Ущерб от незаконного использования авторских и смежных прав. Интеллектуальная собственность. Всемирная конвенция об авторском праве. Основные институты и понятия международного авторского права. Произведения, пользующиеся охраной.
	Виды информационных угроз и характеристики защищаемой информации				
3.1	Угрозы информационной безопасности и защите персональных данных /Лек/	8	4	Л1.1 Л1.2Л2.2	Факторы, риски угроз информационным ресурсам. Виды угроз и типы атак. Информационные войны. Информационное оружие. Анализ и оценивание угроз информационной безопасности личности в современном информационном обществе Классификация компьютерных преступлений. Группы компьютерных преступлений. Хакерство в мире и в России. Закрытие информации как средство ее защиты от несанкционированного доступа.
3.2	Виды защищаемой информации /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л2.2	Понятие о защищаемой информации. Виды защищаемой информации. Свойства информации как предмета защиты. Классификация информации по категории доступа. Виды информации. Понятие ценности информации. Перечень сведений, доступ к которым не может быть ограничен. Понятие конфиденциальной информации, ее виды.
3.3	Программное обеспечение для защиты персональных данных /Лаб/	8	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	Работа с сетевыми экранами, программами: анти-спам, анти-шпион. Сетевые экраны: назначение и особенности применения. Фильтрация контента. Системы контентной фильтрации. Интернет-фильтры для персональной фильтрации интернет контента. Спам и защита от него
3.4	Способы защиты от вирусов. Антивирусные программы /Ср/	8	2	Л1.1Л2.2	Основные понятия. Виды вирусов. Антивирусные программы: классификация, назначение и особенности применения.

3.5	Аппаратные и программные средства для защиты данных /Ср/	8	12	Л1.1Л2.1 Л2.2	Выполнение индивидуального проекта
3.6	Организация парольной защиты /Лаб/	8	2	Л1.1Л2.2	Понятие пароля. Методы вскрытия и шифрования паролей. Атака полным перебором. Комбинированная атака по словарю. Формирование пароля с помощью программы ViPNet. Программы для хранения паролей. Методы шифрования паролей
Защита персональных данных					
4.1	Понятие «персональные данные» /Лек/	8	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Понятие данные. Персональные данные как вид защищаемой информации. Понятие «персональные данные». Понятие и виды защищаемой информации в Российской Федерации Основные понятия служебной и конфиденциальной информации. Основные понятия коммерческой тайны. Конфиденциальная информация. Понятия «оператор Пдн», «персональные данные», «обработка ПДн». Цель и принципы обработки персональных данных.
4.2	Правовые основы защиты персональных данных /Лаб/	8	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Нормативно-правовые документы, регламентирующие отношения в сфере работы с персональными данными. Предмет и задачи правового обеспечения защиты ПДн. Законодательство о безопасности и защите ПДн, его структура и содержание. Федеральный закон РФ №152 «О защите персональных данных». Правовые документы основных органов, регулирующие процесс обработки персональных данных. Требование к документации предприятия по защите персональных. Система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Правовой механизм ограничения доступа к персональным данным. Ответственность за нарушения защиты персональных данных. Уголовная ответственность за разглашение персональных данных. Административная ответственность в сфере защиты персональных данных. Другие виды ответственности в сфере защиты персональных данных. Требование к документации юридических лиц по защите персональных данных.
4.3	Программные средства защиты персональной информации /Лаб/	8	4	Л1.2Л2.2	Системы контроля, управления и разграничения доступа. Основные понятия о ключах, идентификаторах и блокирующих устройствах. Обзор средств криптографической защиты конфиденциальной информации. Основы электронной подписи. Понятие электронной подписи. Взаимосвязь между протоколами аутентификации и электронной подписи. Хэш - функция и ее использование в системах электронной подписи. Схемы ЭП. Подготовка рабочего места к работе с электронной подписью. Выработка и проверка электронной подписи. Установка и настройка совместной работы КриптоПро CSP, Rutoken, eToken

4.4	Технические средства защиты персональных данных /Лаб/	8	4	Л1.1Л2.2 Л2.3	Классификация и характеристика технических каналов перехвата информации при ее передаче по каналам связи. Средства перехвата телефонных разговоров. Средства перехвата факсимильных передач. Основы организации и обеспечения комплексной защиты персональных данных при их обработке в ИСПДн. Порядок создания и эксплуатации ИСПДн. Формулирование актуальных угроз ПДн в образовательной организации. Перечень возможных угроз персональным данным в образовательной организации. Уровни защищенности персональных данных в ОО. Ответственность за нарушения обработки ПДн в организациях. Система защиты ПДн в организациях. Работа с реестром операторов. Перечень нормативных правовых актов, непосредственно регулирующих проведение проверок Роскомнадзора
4.5	Комплексное обеспечение информационной безопасности и защиты персональных данных /Лаб/	8	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	Концепция информационной безопасности. Основные этапы обеспечения защиты информации: определение политики и составляющих информационной безопасности, управление рисками, аудит информационной безопасности. Меры и методы по защите информации в информационных системах и сервисах. Правовые нормы и стандарты по лицензированию и сертификации. Служба информационной безопасности предприятия. Состав, цели и задачи службы информационной безопасности предприятия.
4.6	Политика информационной безопасности /Ср/	8	10	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3	Методические документы ФСТЭК России в области обеспечения безопасности персональных данных, при их обработке в ИСПД. Содержание базовой модели угроз безопасности персональных данных. Задачи, решаемые с помощью «Базовой модели угроз ...». Типовые модели угроз безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных. Понятие "Политика ИБ". Цели политики ИБ. Составляющие политики ИБ.
4.7	Подготовка к экзамену /Ср/	8	22	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Вопросы к экзамену

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Типовые задания для проведения текущего контроля

Темы индивидуальных проектных заданий

1. Информация, относящаяся к государственной тайне
2. Биометрические системы идентификации
3. Безопасность и конфиденциальность в Интернете
4. Понятие о персональных данных
5. Информация, составляющая коммерческую тайну
6. Объекты информационной безопасности в предметной области
7. Информационная среда иллюзии или реальности
8. Случайные и целенаправленные угрозы нарушения сохранности информации
9. Понятие дезинформации
10. Риски информационной безопасности
11. Информационное оружие
12. Информационные войны
13. Технические средства промышленного шпионажа
14. Классы безопасности

15. Аудит информационной безопасности
16. История хакерства
17. Хакерство в России
18. Правовые механизмы защиты информации на разных уровнях
19. Понятие и применение электронной цифровой подписи
20. Манипуляции сознанием
21. Программы родительского контроля
22. Средства антивирусной защиты мобильных устройств

Требования к электронному тексту:

1. Текст состоит из трех частей, объединенных одной темой (10-20 страниц): текст, набранный с клавиатуры; текст, найденный в Интернете; сканированный текст.
2. Параметры страницы: Верхнее поле – 2, Нижнее поле – 2, Левое – 3, Правое – 1.
3. Параметры абзаца: Первая строка – 1,25, Интервал – 1,5; Выравнивание по ширине.
4. Параметры шрифта: Обычный, Times New Roman; размер 14
5. Текст должен содержать заголовки
6. Текст содержит: 5-7 рисунков с различным расположением в тексте; формулы; таблицу; список
7. Автоматически создано оглавление, расставлены номера страниц вверху по центру, оформлен титульный лист.
8. Создан список используемой литературы, оформленный по правилам с указанием адресов сайтов; на каждый источник в тексте должна иметься ссылка, оформленная в виде числа в квадратных скобках, соответствующему номеру в списке.
9. Текст может содержать сноски и колонтитулы.

Требования к презентациям:

1. Презентация содержит 8-15 слайдов.
2. Используются различные виды разметки слайдов
3. Текст на слайдах должен содержать не больше 250 символов, размер шрифта не менее 26 пунктов, сплошной текст выровнен по ширине. Текст на слайдах не должен содержать орфографических и синтаксических ошибок.
4. Слайды содержат рисунки, подходящие по смыслу теме презентации и тексту слайда
5. На слайдах расположены управляющие кнопки.
6. К объектам на слайдах применены эффекты анимации
7. На отдельном слайде создан список используемой литературы, оформленный по правилам с указанием адресов сайтов.

Примерные тестовые вопросы

1. Термин «информация» определен как «сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления»: Федеральным законом РФ N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»
Федеральным законом РФ N 85-ФЗ «Об участии в международном информационном обмене»
Доктриной информационной безопасности
Законом РФ «О безопасности»
2. Что такое целостность информации?
свойство информационных ресурсов, заключающееся в возможности их изменения любым субъектом
свойство информационных ресурсов, заключающееся в их неизменности в процессе передачи или хранения
свойство информационных ресурсов, заключающееся в возможности их изменения только единственным пользователем
свойство информационных ресурсов, заключающееся в их существовании в виде единого набора файлов
3. Принцип системы обеспечения информационной безопасности «своевременности» предполагает, что:
все меры, направленные на обеспечение информационной безопасности, должны вводиться в самом начале построения системы, а уже затем улучшаться
все меры, направленные на обеспечение информационной безопасности, должны планироваться с ранних стадий системы безопасности и вводиться своевременно
разработка системы защиты должна вестись параллельно с разработкой и развитием самой защищаемой системы, но внедряться система защиты должна только после окончания работ по построению системы
разработка мер систем защиты должна осуществляться после окончания работ по построению системы
4. К коммерческой тайне не могут быть отнесены:
сведения о загрязнении окружающей среды
сведения о противопожарной безопасности
сведения, относящиеся к ноу-хау предприятия
сведения о численности работников
сведения о наличии свободных мест
сведения о заработной плате работников
5. К объектам служебной тайны относятся:
врачебная тайна
судебная тайна
тайна следствия
адвокатская тайна
военная тайна
6. К какой категории относятся персональные данные, позволяющие идентифицировать субъекта персональных данных?

1 категория

2 категория

3 категория

4 категория

7. Какой класс присваивается информационным системам, если нарушение заданной характеристики безопасности персональных данных, обрабатываемых в них, может привести к негативным последствиям для субъектов персональных данных?

K4

K3

K2

K1

8. Какие процедуры включает в себя система ЭЦП?

процедуру формирования и проверки цифровой подписи

процедуру формирования цифровой подписи

процедуру проверки цифровой подписи

процедуру шифрования и формирования цифровой подписи

9. Какие угрозы безопасности информации являются непреднамеренными?

стихийные бедствия

поджог

забастовка

ошибки пользователей

неумышленное повреждение каналов связи

действия случайных помех

сбои в работе аппаратуры и оборудования

хищение носителей информации

10. К косвенным каналам утечки информации относятся:

кража или утеря носителей информации

копирование защищаемой информации из информационной системы

инсайдерские действия

исследование не уничтоженного мусора

перехват электромагнитных излучений

11. Kerberos – это:

сетевой протокол аутентификации

прикладной протокол аутентификации

криптографический алгоритм

сетевой протокол идентификации

12. Какие задачи информационной безопасности решаются на организационном уровне?

внедрение системы безопасности

ограничение доступа на объект

внедрение системы контроля и управления доступом

разработка документации

обучение персонала

сертификация средств защиты информации

13. Укажите все верные утверждения о шифровании данных.

длина шифрованного текста должна быть равной длине исходного текста

между всеми используемыми в алгоритме ключами должна существовать четкая зависимость

современные алгоритмы шифрования ГОСТ 28147-89 (Россия) и AES (США) являются асимметричными

основной недостаток симметричных алгоритмов шифрования – трудность в обмене ключами

основной недостаток асимметричных алгоритмов шифрования – медленная работа по сравнению с симметричными алгоритмами

14. Возможностью анализа изображений Интернета обладает модуль, входящий в состав следующего антивируса:

- BitDefender Internet Security
- McAfree Internet Security
- F-Secure Internet Security
- Dr. Web Security Space

15. Функцией ограничения доступа к жестким дискам и папкам на компьютере не обладает программа родительского контроля:

- Kaspersky Internet Security
- F-Secure Internet Security
- Dr. Web Security Space
- BitDefender Internet Security

16. Возможностью анализа изображений Интернета обладает модуль, входящий в состав следующего антивируса:

- Подзарядка
- StaffCop Home Edition
- KidsControl
- Time Boss

Примерные задания для самостоятельного выполнения:

1. Определить дату выпуска антивирусных баз, при необходимости обновить их. Рассмотреть различные способы обновления антивирусных баз.
2. Изучить интерфейс представленного антивирусного программного обеспечения Kaspersky Internet Security
3. Проанализировать назначение каждого компонента, входящего в состав KIS, произвести настройку каждого компонента на оптимальный уровень защиты.
4. Провести полную проверку компьютера на наличие вредоносного программного обеспечения. В случае обнаружения вредоносных программ, оформить отчет, в котором описать вредоносную программу, предложить методы защиты.
5. Составить подробное описание основных классов вирусов.
6. Существуют ли службы, аналогичные службам в IE InPrivate, в браузерах Google и Firefox?
7. Сформулируйте основные принципы защиты от фальшивых сайтов.
8. Сформулируйте правила безопасного скачивания файлов из интернета.
9. Сформулируйте какие виды атак на пароль Вы знаете.
10. Сформулируйте правила выбора паролей.
11. Как можно противостоять атаке полным перебором?
12. Как длина пароля влияет на вероятность раскрытия пароля?
13. Сформулируйте рекомендации по составлению и хранению паролей.

Индивидуальное проектное задание удовлетворяющее системе требований:

План, по которому следует действовать при создании мультимедийного продукта с помощью программных средств.

I этап - выбор темы и описание проблемы;

II этап - анализ объекта;

III этап - разработка сценария и синтез модели;

IV этап - форма представления информации и выбор программных продуктов;

V этап - синтез компьютерной модели объекта

Процесс создания мультимедийного продукта

Процесс создания мультимедиа-информационных систем может рассматриваться как состоящий из двух основных фаз:

- фазы проектирования

- фазы реализации

Фаза проектирования

1. Проектирование концептуальной модели сценария для мультимедиа-информационной системы.
2. Проектирование медиа-зависимых представлений информации.
3. Проектирование информационных структур.

Фаза реализации

Реализация должна сопровождаться инструментами и методами создания.

1. Первичная интеграция
 - a) Создание фрагментов
 - b) Создание структуры

Полная интеграция мультимедиа-продукта монтаж, т.е. соединение всех элементов в единый продукт, в соответствии с определенной структурой и заданными средствами навигации. Производство мультимедиа-продукта (определяется носителем)

5.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

1. Правовое и нормативное обеспечение защиты ПДн.
2. Назначение и средства антивирусной защиты.
3. Категории ПДн.
4. Назначение и средства идентификации и аутентификации субъектов.
5. Контролирующие органы в области ПДн, их функции.
6. Назначение и способы ограничения программной среды.
7. Мероприятия по обеспечению защиты ПДн при их обработке в информационных системах ПДн.
8. Согласие субъекта на обработку ПДн.
9. Назначение и способы физической защиты технических средств компьютерной системы.
10. Документы, предусмотренные постановлением Правительства 211, вид и краткое содержание.
11. Назначение и способы обеспечения доступности персональных данных.
12. Назначение выявления инцидентов (одного события или группы событий), которые могут привести к сбоям или нарушению функционирования информационной системы и (или) к возникновению угроз безопасности персональных данных, и реагирование на них.
13. Условия обработки персональных данных.
14. Назначение средств обнаружения (предотвращения) вторжений.
15. Модель угроз ИСПДн. Методика разработки.
16. Назначение и способы управление доступом субъектов доступа к объектам доступа.
17. Классификация информационных систем.
18. Назначение и способы обеспечения целостности информационной системы и персональных данных.
19. Определение уровня защищенности ПДн.
20. Назначение средств контроля (анализа) защищенности персональных данных.

21. Аттестация ОИ, имеющего в своем составе ИСПДн.
 22. Назначение и средства регистрация событий безопасности (аудит).
 23. Контроль и надзор за выполнением требований по обеспечению безопасности ПДн.

5.3. Перечень видов оценочных средств

1. Индивидуальное проектное задание.
 2. Тестирование.
 3. Выполнение заданий к лабораторно-практическим занятиям.
 3. Вопросы к экзамену.

5.4. Процедура применения оценочных материалов

Промежуточная аттестация может проводиться с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий в соответствии с "Порядком проведения промежуточной аттестации с применением электронного обучения и /или дистанционных образовательных технологий".

Оценочные материалы представлены в Приложении файл "ОМД ИБиЗПД_Богатырева.pdf"

Описание балльно-рейтинговой системы по дисциплине.

Составляющие итоговой оценки за дисциплину:

1) Текущий контроль (общий вес 60 баллов):

до 20 баллов – посещение лекций, работа на практических занятиях;

до 40 баллов - выполнение индивидуальных проектных заданий, тестирование.

2) Промежуточная аттестация заключается в проведении экзамена (общий вес - 40 баллов): тестирование, ответы на дополнительные вопросы.

При этом, для получения положительной итоговой оценки на зачете необходимо получить не менее 50% по каждой составляющей и выполнить все практические задания. Шкала перевода баллов в оценку: до 40 - «неудовлетворительно»; 41 -60 – «удовлетворительно»; 61-80 – «хорошо»; 81 и выше - "отлично".

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год (кол-во экземпляров для печатных изданий)	Ссылка на электронное издание
Л1.1	Ковалев Д. В., Богданова Е. А.	Информационная безопасность: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493175
Л1.2	Скрипник Д. А.	Обеспечение безопасности персональных данных: курс	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2011	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234794

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год (кол-во экземпляров для печатных изданий)	Ссылка на электронное издание
Л2.1	Петренко В. И.	Защита персональных данных в информационных системах: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459205
Л2.2	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации: учебник	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2014	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331
Л2.3	Шилов А. К.	Управление информационной безопасностью: учебное пособие	Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500065

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный сайт ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»
Э2	Среда электронного обучения LMS Moodle

6.3. Информационные технологии	
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	
1.	Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian. Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.
2.	Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian. Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 г.
3.	Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian. Контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 г.
4.	Файловый архиватор 7z. Свободно распространяемое ПО
5.	Браузеры Google Chrome, Mozilla, Opera. Свободно распространяемое ПО
6.	Редактор диаграмм, схем, блок-схем, UML-схем Dia 0.97.2. Свободно распространяемое ПО
7.	Система облачного хранилища Dropbox. Свободно распространяемое ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных	
1.	Компьютерная информационно-правовая система «Гарант»
2.	Официальный интернет-портал базы данных правовой информации (http://pravo.gov.ru)
3.	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (http://fgosvo.ru)
4.	Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» (http://www.ict.edu.ru)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Ауд.	Назначение	Оборудование и технические средства обучения	Вид
2-16	Компьютерный класс	интерактивная доска, компьютеры, маркерная доска, принтер, сканер, стол преподавателя, столы учебные	Лаб
4-305	Компьютерный класс	аудиоколонки для проектора и интерактивной доски, аудиоколонки учебные, интерактивная доска, компьютеры, кондиционер, маркерная доска, проектор, столы компьютерные, столы учебные	Ср
4-306	Компьютерный класс	аудиоколонки для проектора и интерактивной доски, интерактивная доска, компьютеры, кондиционер, маркерная доска, проектор, столы компьютерные, столы учебные	Экзамен
4-307	Компьютерный класс	аудиоколонки, компьютеры, кондиционер, маркерная доска, столы компьютерные, столы учебные, телевизор	КСР
4-318	Компьютерный класс	компьютеры, маркерная доска, серверная стойка лаборатории МТС, стол преподавателя, столы компьютерные, столы учебный большой	Лек
4-304	Лекционная с мультимедийным комплексом	доска учебная, проектор, стол преподавателя, столы учебные, стул преподавателя, экран	Лек

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
<p>Приступая к изучению новой учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке университета, встретиться с преподавателем, ведущим дисциплину, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, осуществить запись на соответствующий курс в среде электронного обучения университета.</p> <p>Глубина усвоения дисциплины зависит от активной и систематической работы студента на лекциях и практических занятиях, а также в ходе самостоятельной работы, по изучению рекомендованной литературы.</p> <p>На лекциях важно сосредоточить внимание на ее содержании. Это поможет лучше воспринимать учебный материал и уяснить взаимосвязь проблем по всей дисциплине. Основное содержание лекции целесообразнее записывать в тетради в виде ключевых фраз, понятий, тезисов, обобщений, схем, опорных выводов. Необходимо обращать внимание на термины, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставлять в конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющей материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы. Для закрепления содержания лекции в памяти, необходимо во время самостоятельной работы внимательно прочесть свой конспект и дополнить его записями из учебников и рекомендованной литературы. Конспектирование читаемых лекций и их последующая доработка способствует более глубокому усвоению знаний, и поэтому являются важной формой учебной деятельности студентов.</p> <p>Прочное усвоение и долговременное закрепление учебного материала невозможно без продуманной самостоятельной работы. Такая работа требует от студента значительных усилий, творчества и высокой организованности. В ходе самостоятельной работы студенты выполняют следующие задачи: дорабатывают лекции, изучают рекомендованную литературу, готовятся к практическим занятиям, к коллоквиуму, контрольным работам по отдельным темам дисциплины. При этом эффективность учебной деятельности студента во многом зависит от того, как он распорядился выделенным для самостоятельной работы бюджетом времени.</p> <p>Результатом самостоятельной работы является прочное усвоение материалов по предмету согласно программы</p>

дисциплины. В итоге этой работы формируются профессиональные умения и компетенции, развивается творческий подход к решению возникших в ходе учебной деятельности проблемных задач, появляется самостоятельности мышления. Целью практических занятий по данной дисциплине является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины.

При подготовке к практическому занятию целесообразно выполнить следующие рекомендации: изучить основную литературу; ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т. д.; при необходимости доработать конспект лекций. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

При выполнении практических занятий основным методом обучения является самостоятельная работа студента под управлением преподавателя. На них пополняются теоретические знания студентов, их умение творчески мыслить, анализировать, обобщать изученный материал, проверяется отношение студентов к будущей профессиональной деятельности.

Оценка выполненной работы осуществляется преподавателем комплексно: по результатам выполнения заданий, устному сообщению и оформлению работы. После подведения итогов занятия студент обязан устранить недостатки, отмеченные преподавателем при оценке его работы.

Преподавание дисциплины должно включать в себя следующие образовательные технологии:

- 7) Проведение лекций с использованием презентаций на основе мультимедийных технологий;
- 8) Обеспечение студентов сопутствующими материалами, размещенными среде Moodle;

Примерная тематика практических занятий по дисциплине.

Полные варианты практических занятий размещены в в системе управления обучением MOODLE.