

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.02.2021 15:38:42

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da145741b561af0ee3e73a19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра информационной безопасности

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины

Информационно-правовое обеспечение программного продукта

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки: Автоматизированные системы обработки информации

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	16		уп	рп
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Информационно-правовое обеспечение программного продукта / сост. ;
Курск. гос. ун-т. - Курск, 2019. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)"

Рабочая программа дисциплины "Информационно-правовое обеспечение программного продукта" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль Автоматизированные системы обработки информации

Составитель(и):

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины «Информационно-правовое обеспечение программного продукта» является ознакомление студентов с основами теории права и нормативными юридическими актами, необходимыми для решения прикладных задач по защите информации в информационных системах, научить студента решать задачи, связанные с организационным обеспечением информационной безопасности при проектировании, внедрении и эксплуатации информационных систем.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
--------------------	------

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

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

оптимальные способы решения правовых норм

Уметь:

определять какие задачи необходимы для достижения поставленной цели

Владеть:

средствами и методами, позволяющими выбирать наиболее эффективные способы решения правовых норм

ОПК-4: Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

Знать:

основополагающие правила работы с технической документацией

Уметь:

принимать активное участие в разработках, связанных с профессиональной деятельностью в области правового регулирования

Владеть:

стандартами, нормами и правилами, необходимыми для успешной работы с технической документацией

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Раздел 1	Раздел			
1.1	Введение в предмет. Основные понятия информационной безопасности	Лек	6	1	0
1.2	Введение в предмет. Основные понятия информационной безопасности	Ср	6	2	0
1.3	Введение в предмет. Основные понятия информационной безопасности	Ср	6	2	0
1.4	Угрозы информационной безопасности	Лек	6	1	0
1.5	Угрозы информационной безопасности	Лаб	6	2	0

1.6	Угрозы информационной безопасности	Ср	6	2	0
1.7	Понятие и виды защищаемой информации по законодательству РФ	Лек	6	1	0
1.8	Понятие и виды защищаемой информации по законодательству РФ	Ср	6	4	0
1.9	Правовой режим защиты государственной тайны	Лек	6	2	0
1.10	Правовой режим защиты государственной тайны	Лаб	6	2	0
1.11	Правовой режим защиты государственной тайны	Ср	6	2	0
1.12	Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области защиты информации.	Лек	6	2	2
1.13	Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области защиты информации.	Лаб	6	2	0
1.14	Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области защиты информации.	Ср	6	2	0
1.15	Основы организации работ по защите информации при сотрудничестве с зарубежными странами	Лек	6	2	0
1.16	Основы организации работ по защите информации при сотрудничестве с зарубежными странами	Ср	6	2	0
1.17	Основы организации работ по защите информации при сотрудничестве с зарубежными странами	Ср	6	2	0
1.18	Основные положения Доктрины информационной безопасности Российской Федерации от 9 сентября 2000 года.	Лек	6	1	0
1.19	Основные положения Доктрины информационной безопасности Российской Федерации от 9 сентября 2000 года.	Лаб	6	2	0
1.20	Основные положения Доктрины информационной безопасности Российской Федерации от 9 сентября 2000 года.	Ср	6	2	0
1.21	Правовая регламентация лицензионной и сертификационной деятельности в области защиты информации, в том числе государственной тайны.	Лек	6	2	0
1.22	Правовая регламентация лицензионной и сертификационной деятельности в области защиты информации, в том числе государственной тайны.	Лаб	6	4	0
1.23	Правовая регламентация лицензионной и сертификационной деятельности в области защиты информации, в том числе государственной тайны.	Ср	6	6	0
1.24	Уголовный кодекс Российской Федерации	Лек	6	1	0
1.25	Уголовный кодекс Российской Федерации	Лаб	6	2	0
1.26	Уголовный кодекс Российской Федерации	Ср	6	2	0
1.27	Экспертиза преступлений в области компьютерной информации	Лек	6	1	0

1.28	Экспертиза преступлений в области компьютерной информации	Лаб	6	2	0
1.29	Экспертиза преступлений в области компьютерной информации	Ср	6	2	0
1.30	Правовые основы обеспечения информационно-психологической безопасности	Лек	6	1	0
1.31	Правовые основы обеспечения информационно-психологической безопасности	Ср	6	2	0
1.32	Правовые основы обеспечения информационно-психологической безопасности	Ср	6	2	0
1.33	Правовые основы электронного документооборота	Лек	6	1	0
1.34	Правовые основы электронного документооборота	Ср	6	2	0
1.35	Правовые основы электронного документооборота	Ср	6	2	0
1.36	Итоговое занятие	Ср	6	2	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для промежуточного контроля по дисциплине «Информационно-правовое обеспечение программного продукта» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры информационной безопасности от «23» апреля 2019 г. протоколом № 11, является приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточного контроля по дисциплине «Информационно-правовое обеспечение программного продукта» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры информационной безопасности от «23» апреля 2019 г. протоколом № 11, является приложением к рабочей программе.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Шибяев Д.В. - Информационное право: практикум - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017.	http://www.iprbookshop.ru/67340.html	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Рассолов И. М. - Информационное право: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/C0162CE2-C483-4F7A-80C7-1F31C6A499A4	1

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	208:		
7.3.1.2	Microsoft Windows 7 (Open License: 47818817)		
7.3.1.3	Microsoft Office 2007 (OpenLicense: 43136274)		
7.3.1.4	AcrobatReader (Бесплатное программное обеспечение)		
7.3.1.5	GoogleChrome (Свободная лицензия BSD)		
7.3.1.6	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)		
7.3.1.7	СС КонсультантПлюс (Договор № 7/ЗЦ от 14.02.2017)		
7.3.1.8	199:		
7.3.1.9	Microsoft Windows 7 (Open License: 47818817)		
7.3.1.10	Microsoft Office 2007 (OpenLicense: 43136274)		
7.3.1.11	Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение)		

7.3.1.1 2	GoogleChrome (Свободная лицензия BSD)
7.3.1.1 3	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL),
7.3.1.1 4	Visual Studio Community (Проприетарная академическая лицензия)
7.3.1.1 5	СКЗИ "КриптоПроCSP" версии 4.0
7.3.1.1 6	СС КонсультантПлюс (Договор № 7/3Ц от 14.02.2017),
7.3.1.1 7	СКМ-21 ПО (Компакт-диск со специальным программным обеспечением)
7.3.1.1 8	Смарт-ПО (Компакт-диск с программным обеспечением)
7.3.1.1 9	Code::Blocks (Свободная лицензия GNU GPLv3)
7.3.1.2 0	EclipseNeon (Открытое программное обеспечение EclipsePublicLicense)
7.3.1.2 1	146:
7.3.1.2 2	Microsoft Windows 7 (OpenLicense: 47818817)
7.3.1.2 3	Ms OfficeProfessional 2007 (OpenLicense: 47818817)
7.3.1.2 4	Google Chrome (Свободная лицензия BSD)
7.3.1.2 5	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)
7.3.1.2 6	Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	Каталог библиотеки КГУ. - Режим доступа: http://195.93.165.10:2280
7.3.2.2	Электронная библиотека. - Режим доступа: http://elibrary.ru
7.3.2.3	Университетская информационная система «Россия» – http://uisrussia.msu.ru
7.3.2.4	Электронная библиотечная система «КнигаФонд» – http://www.knigafund.ru/
7.3.2.5	Электронная библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/
7.3.2.6	Электронная библиотечная система «IPRbooks» – http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.7	http://www.citforum.ru .
7.3.2.8	http://www.erwin.ru
7.3.2.9	http://www.interface.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,
7.2	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 33, 208.
7.3	Комплекты учебных столов и стульев (35 шт)
7.4	Доска ученическая (настенная) – 1 шт.
7.5	Мультимедиа-проектор – 1 шт.
7.6	Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности;
7.7	Лаборатория технических средств защиты информации;
7.8	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы,
7.9	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 33, 199.
7.10	Моноблок LenovoC560 – 9 шт.
7.11	Стенд информационный 1,4м*0,9м – 9 шт.

7.12	Малогабаритный камуфлирован-ный блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств – 1 шт.
7.13	Селективный обнаружитель циф-ровых радиоприемников ST062 – 1 шт.
7.14	Устройство защиты объектов ин-форматизации от утечки инфор-мации за счет ПЭМИН «Блокада» – 1 шт.
7.15	Нелинейный локатор «Буклет-2» – 1 шт.
7.16	Устройство МП—1А – 1 шт.
7.17	Электронно-оптическое устройст-во для обнаружения любых типов оптических устройств «Гранат» – 1 шт.
7.18	Программно-аппаратный ком-плекс «Соболь» – 1 шт.
7.19	ИМФ-3 имитатор многофункцио-нальный – 1 шт.
7.20	МониторЖК-панель 17 Асер – 1 шт.
7.21	Жалюзи вертикальные тканевые – 1 шт.
7.22	Концентратор 24порт – 1 шт.
7.23	Лабораторный комплекс «Беспро-водные сети ЭВМ»
7.24	Система активной защиты рече-вой акустической информации SEL-157 "Шагрень",
7.25	Устройство «Смарт (Комплекс оценки эффективности защиты речевой информации от утечки по акустическому, виброакустиче-скому и акустоэлектрическому каналам),
7.26	Программно-аппаратные средства защиты информации от НСД .
7.27	Помещение для самостоятельной работы обучающихся – аудитория, оснащенная компьютерной техни-кой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.28	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 33, 146.
7.29	Столов – 61
7.30	Посадочных мест – 162
7.31	Компьютеров:
7.32	Для пользователей – 40
7.33	Для библиотекаря – 2
7.34	Моноблоков MSI (27) - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz
7.35	Моноблоков Asus (13) - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, Intel Core i3-3220 CPU 3.30 GHz

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре.

1.1. Указания по подготовке к занятиям лекционного типа

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому студентам рекомендуется перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей. При затруднениях в восприятии материала следует обращаться к основным литературным источникам, к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

1.2. Указания по подготовке к лабораторным занятиям

Лабораторные занятия имеют следующую структуру:

- тема занятия;
- цели проведения занятия по соответствующим темам;
- задания состоят из выполнения практических заданий, примеров;
- рекомендуемая литература.

«Методические указания по подготовке к практическим занятиям по дисциплине утверждены на заседании кафедры от «23» апреля 2019 г. протоколом № 11, находятся на кафедре «Информационной безопасности» в свободном доступе для студентов.

1.3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение практических заданий, самостоятельное изучение отдельных вопросов по теме. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы, которые содержатся в «Методических указаниях по самостоятельной работе по дисциплине, утвержденных на заседании кафедры от «23» апреля 2019 г. протоколом № 11 и находятся на кафедре «Информационной безопасности» в свободном доступе для студентов.

1.4. Методические указания по работе с литературой

Основная литература к данной дисциплине - это учебники и учебные пособия.

Дополнительная литература - это монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, интернет ресурсы.

В учебнике/ учебном пособии/ монографии следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро.

Студенту следует использовать следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов.

Цитата - точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника.

Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

Аннотация - очень краткое изложение содержания прочитанной работы.

Резюме - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги и другие виды.