

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор БГУ по учебной работе

_____ А.В. Данильченко

« 28 » июня 2013 г.

Регистрационный № УД-91-57/р.

ПРАВОВАЯ ИНФОРМАТИКА

Учебная программа для специальностей:

1-24 01 02 Правоведение

1-24 01 03 Экономическое право

1-23 01 06 Политология (по направлениям)

Факультет юридический
(название факультета)

Кафедра кriminalistiki
(название кафедры)

Курс (курсы) 5

Семестр (семестры) 9

Лекции 20
(количество часов)

Экзамен 9
(семестр)

Практические (семинарские)
занятия 20(8)
(количество часов)

Зачет _____
(семестр)

Лабораторные
Занятия (КСР) 20(8)
(количество часов)

Курсовой проект (работа) _____
(семестр)

Всего аудиторных
часов по дисциплине 68
(количество часов)

Всего часов
по дисциплине 156
(количество часов)

Форма получения
высшего образования очная

Составитель: В.В. Шалькевич, к.ю.н.

2013 г.

Учебная программа составлена на основе типовой программы «Правовая информатика» для специальностей 1-24 01 02 Правоведение, 1-24 01 03 Экономическое право, 1-23 01 06 Политология (по направлениям), (рег. № ТД-Е.502/ тип.)

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры криминалистики юридического факультета Белорусского государственного университета

24 июня 2013 г., протокол №11
Заведующий кафедрой

_____ Г.А. Шумак

Одобрена и рекомендована к утверждению Учебно-методической комиссией юридического факультета Белорусского государственного университета

« 28 » июня 2013 г., протокол №6

Председатель
_____ О.И. Чуприс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа курса «Правовая информатика» подготовлена с учетом положений Типовой учебной программой по правовой информатики для высших учебных заведений для специальностей 1-24 01 02 Правоведение, 1-24 01 03 Экономическое право, 1-23 01 06 Политология (по направлениям) и предназначена для подготовки специалистов с высшим образованием.

Основными целями изучения правовой информатики является обеспечения развития у студентов профессионального мышления в области информации, информационных процессов и информационных систем, освоением и использованием современных информационных технологий.

Основными задачами правовой информатики дать знания и умения, овладения современными информационными технологиями — справочными правовыми системами, юридическими экспертными системами, современными программными и техническими средствами защиты информации, электронной цифровой подписи, информационными технологиями, лежащими в основе функционирования современных компьютерных сетей и глобальной сети Интернет, и т.п.

Но для юриста знание информационных технологий — это не только инструмент практической деятельности. Информация, информационные процессы, информационные системы сегодня являются объектами правоотношений и предметом изучения отраслевых правовых наук. С этой точки зрения правовая информатика для юриста — это источник знаний, необходимых ему для эффективного решения профессиональных задач.

Представленная программа отражает основные научные и практические положения правовой информатики, современное состояние правовой информатизации в Республике Беларусь. Разработка программы выполнена в соответствии с п. 14 Плана мероприятий по правовому просвещению граждан, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03 декабря 2010 г. № 1771, ориентирована на реализацию Стратегии развития информационного общества в Республике Беларусь на период до 2015 года, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2010 г. № 1174.

Получение знаний по правовой информатике тесно связано с изучением информационного права, а также по ряду вопросов — с такими дисциплинами как общая теория права, криминалистика, судебная экспертиза.

Знания и умения студента определены в соответствии с Образовательными стандартами Республики Беларусь: ОСРБ 1 – 24 01 02-2008, ОСРБ 1 – 24 01 03-2008, ОСРБ 1 – 24 01 06-2008 для специальностей “Правоведение”, “Экономическое право”, “Политология (по направлениям)” соответственно.

Изучив дисциплину «Правовая информатика» студент должен знать:

- теоретические и методологические основы изучения информации, информационных процессов и информационных систем в юридической деятельности
- проблемы правовой информатизации в Республике Беларусь
- технологию электронного документооборота
- законодательство об обеспечении безопасности в информационной сфере
- методы защиты информации
- понятие и криминалистическую структуру преступлений в информационной сфере

- особенности следообразования в компьютерных системах и на машинных носителях информации
- особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений в информационной сфере
- правила обращения с машинными носителями информации
- предмет, задачи и объекты судебной компьютерно-технической экспертизы

Изучив дисциплину «Правовая информатика» студент должен уметь:

- пользоваться средствами автоматизации подготовки юридических документов;
- использовать программные средства позволяющие организовать защищенный электронный документооборот
- осуществлять поиск правовой информации в информационно-поисковых системах по законодательству
- осуществлять поиск правовой информации в сети Интернет
- производить следственный осмотр машинных носителей информации, электронной почты, машинных документов
- подготовить материалы необходимые для производства судебной компьютерно-технической экспертизы
- оценивать результаты проведенной судебной компьютерно-технической экспертизы

В соответствии с типовыми учебными планами для специальностей 1-24 01 02 «Правоведение», 1-24 01 03 «Экономическое право», 1-24 01 06 «Политология (по направлениям)» дневной формы обучения, – на учебную дисциплину «Правовая информатика» предусмотрено максимально 156 часов, из них аудиторных 68 часов, в том числе 40 часов лекций и 28 часов лабораторных занятий. Итоговый контроль знаний – экзамен.

Учебный материал предлагаемой типовой программы структурирован по 12 темам. Информация по каждой теме приводится на лекции, в последующем материал усваивается на практических занятиях. В программах, составленных на основе предлагаемой типовой, должен предусматриваться текущий контроль знаний в виде выполнения учебных заданий и самостоятельных контрольных работ.

Эффективному вовлечению студентов с поиск и управления знаниями по учебной дисциплине «Правовая информатика» способствуют современные методы (технологии) обучения: технологии проблемно-модульного обучения, технологии учебно-исследовательской деятельности, коммуникативные и игровые технологии. В целях управления учебным процессом и организации контрольно-оценочной деятельности студентов при изучении правовой информатики должны использоваться рейтинговые, кредитно-модульные системы оценки знаний, умений и навыков студентов.

Самостоятельная работа является высшим компонентом успешного изучения правовой информатики. Углубление знаний, формирование умений и устойчивых навыков применения современных информационно-коммуникационных технологий в юридической сфере осуществляется путем самостоятельной работы в учебных компьютерных классах.

В информационной части программы приведены обязательные для использования в обучении нормативные акты, рекомендуемые основная и дополнительная литература. Кроме этого возможно использовать публикации на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь (pravo.by). При составлении рабочих вариантов учебных программ и в процессе преподавания

правовой информатики необходимо учитывать изменения действующего законодательства. В зависимости от наличия в библиотеке ВУЗа вместо указанных в рекомендуемой основной литературе возможно использование других учебников и учебных пособий по правовой информатике.

В процессе изучения дисциплины студенты по выбору выполняют курсовую работу. На выполнение курсовой работы отводится 40 часов. Общие требования к ее цели, объему задания, порядку написания, структуре, объему, оформлению установлены Методическими рекомендациями о порядке подготовки курсовых работ на юридическом факультете БГУ.

Диагностика компетенций студента

Объектом диагностики являются знания, умения и практические навыки студента, полученные в ходе теоретического изучения правовой информатики и выработка практических умений и навыков применения современных информационно-коммуникационных технологий в юридической сфере.

Выявление учебных достижений студента осуществляется с помощью текущих и итоговых средств диагностики, в числе которых по выбору преподавателя могут быть устное собеседование, выполнение контрольных работ по отдельным темам и комплексу взаимосвязанных тем, тестирование (как промежуточная форма диагностики), составление отчетов о выполнении заданий в моделируемых ситуациях.

Оценивание результатов выявления и измерения соответствия учебных достижений студента осуществляется путем соотнесения с требованиями Образовательного стандарта с помощью шкалы оценок. Оценка учебных достижений студента на экзамене по правовой информатике, а также промежуточных достижений по темам и разделам курса осуществляется по десятибалльной системе.

Для диагностики компетенций, выявления учебных достижений студентов при промежуточном и итоговом оценивании на экзамене по правовой информатике рекомендуется использовать:

- учебное собеседование;
- выполнение контрольных заданий;
- моделирование ситуаций
- составление отчетов по результатам выполнения заданий.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Науковедческие основы правовой информатики

Информатика как наука. Подходы к определению понятия и предмета информатики. Информатика как "интегральная" наука об информации, информационных процессах и информационных системах. Задачи информатики как науки. Правовая информатика как отрасль общей информатики.

История формирования правовой информатики. Факторы, обусловившие формирование правовой информатики.

Понятие правовой информатики как науки и учебной дисциплины.

Основные подходы к определению понятия и предмета правовой информатики. Связь правовой информатики с другими науками. Соотношение правовой информатики и правовой кибернетики. Соотношение правовой информатики и информационного права.

Объекты правовой информатики: информация, информационные процессы, информационные системы в юридической деятельности.

Значение правовой информатики для юридической науки. Правовая информатика как источник знаний и практических навыков для современных юридических исследований. Задачи правовой информатики.

Методология правовой информатики.

Системный подход к объектам правовой информатики. Структура кибернетической системы: управляющий объект, управляемый объект, информация прямой и обратной связи. Механизм правового регулирования общественных отношений как кибернетическая система.

Информационное моделирование. Понятие и виды моделей. Этапы процесса моделирования.

Функциональный подход. Методы формализации, алгоритмизации. Семантический и синтаксический анализ. Математические методы. Методы теории информации.

Тема 2. Информация в правовой системе

Основные свойства и признаки информации.

Информация в правовой системе. Виды информации в правовой системе. Понятие правовой информации. Узкий и широкий подход к определению правовой информации.

Классификация правовой информации.

Нормативная правовая информация и ее виды. Официальные источники правовой информации. Опубликование нормативной правовой информации в электронной форме.

Ненормативная правовая информация и ее виды.

Тема 3. Информационные процессы в правовой системе

Понятие информационных процессов. Значение изучения информационных процессов для юридической науки. Механизм правового воздействия как совокупность информационных процессов.

Структура информационных процессов. Сбор и восприятие информации. Объективные законы в области сбора информации. Факторы, влияющие на процесс восприятия информации. Процессы передачи и распространения информации. Общая схема передачи информации. Информационные барьеры при распространении информации. Объективные законы, действующие в области распространения информации.

Информационные процессы в Интернет.

Тема 4. Информационные системы в юридической деятельности

Понятие и структура информационных систем.

Назначение и классификация информационных систем в юридической деятельности по территориальному признаку, по направлениям деятельности, по видам обрабатываемой информации, по степени сложности обработки информации и др.

Автоматизированные информационно-поисковые и информационно-справочные системы. Основные направления использования этих систем в юридической деятельности.

Экспертные системы в области права. Принципиальные отличия систем данного класса от других автоматизированных информационных систем. Основные перспективные направления использования экспертных систем в правовой сфере. Ограничения использования экспертных систем при принятии юридических решений.

Понятие и назначение автоматизированных систем управления и автоматизированных систем информационного обеспечения, создаваемых и используемых в юридической деятельности.

Тема 5. Информационное общество и концепция «Электронного правительства»

Сущность и понятие информационного общества. Признаки информационного общества.

Государственная политика Республики Беларусь в области информатизации. Этапы формирования государственной политики в области информатизации. Программные документы по информатизации. Система государственных органов, управляющих информатизацией в Республике Беларусь.

Стратегия развития информационного общества в Республике Беларусь на период до 2015 года. Цели государственной политики в области информатизации. Приоритетные направления формирования информационного общества.

Концепция «Электронного правительства» (e-Government). Структура и этапы формирования электронного правительства. Услуги электронного правительства. Основные возможности для граждан, общественных и коммерческих организаций и органов власти, реализуемые в ходе создания электронного государства.

Современное состояние электронного правительства в Республике Беларусь, иных странах СНГ, странах Западной Европы и Северной Америки.

Тема 6. Правовая информатизация в Республике Беларусь. Государственная система правовой информации в Республике Беларусь

Понятие правовой информатизации.

Национальный центр правовой информации Республики Беларусь – цели, задачи, функции. Региональные центры правовой информации.

Государственная система правовой информации Республики Беларусь (ГСПИ).

Формирование ГСПИ. Принципы построения ГСПИ. Информационные процессы в ГСПИ.

Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. Эталонный банк данных правовой информации.

Распространение правовой информации: порядок и способы. Публичные центры правовой информации.

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь.

Информационно-поисковые системы (ИПС) по законодательству Республики Беларусь. Структура ИПС. Состав информационных ресурсов, содержащихся в ИПС.

Информационный поиск. Информационный запрос.

Работа с документами и информацией в ИПС по законодательству Республики Беларусь.

Тема 7. Электронный документооборот в Республике Беларусь

Документ как юридический факт. Роль и значение документов в возникновении, изменении и прекращении правоотношений. Требования к документу, как основанию возникновения, изменения и прекращения правоотношений.

Особенности взаимодействия участников правоотношений в электронной среде.

Понятие и структура электронного документа. Сфера применения электронного документа.

Понятие электронной цифровой подписи (ЭЦП). Криптографическое обеспечение электронной цифровой подписи. Аппаратные и программные средства электронной цифровой подписи.

Организационное обеспечение ЭЦП. Сертификация средств ЭЦП. Удостоверяющие центры.

Требования, предъявляемые к электронному документу и ЭЦП.

Автоматизация подготовки юридических документов. Шаблоны документов.

Использование хеш-функции в уголовном, гражданском, административном, хозяйственном процессе.

Тема 8. Информационные технологии в отдельных отраслях юридической деятельности

Основные направления правовой информатизации в Республике Беларусь.

Информационные технологии проведения выборов и референдумов. Электронные системы голосования.

Информатизация нормотворческой деятельности. Информационные технологии подготовки нормативных правовых актов. Информационные ресурсы правотворческой деятельности.

Информационные технологии организации работы государственных органов Республики Беларусь (ЕИС КВП, СМДО, Mail.gov)

Информатизация правоприменительной деятельности. Автоматизация организаций, оказывающих юридические услуги, и юридических служб субъектов хозяйствования.

Информационные технологии взаимодействия с органами социальной защиты Республики Беларусь.

Информационные технологии в деятельности таможенных, налоговых органов и органов пограничного контроля Республики Беларусь.

Информатизация правоохранительной деятельности. Информационные ресурсы МВД Республики Беларусь. Информационное обеспечение раскрытия и расследования преступлений.

Информационные системы правоохранительных органов, их связь с иными информационными системами.

Допрос с использованием средств телекоммуникации. Геоинформационные системы.

Информатизация судебной деятельности. Информационные технологии в работе общих судов. Информационные технологии в работе Хозяйственных судов.

Информационные технологии в судебно-экспертной деятельности.

Учет и отчетность правоохранительных органов. Источники данных юридической статистики. Статистическая отчетность правоохранительных органов, судов и органов юстиции. Автоматизация обработки данных юридической статистики. Статистический анализ преступности. Статистическое изучение деятельности правоохранительных органов. Информационно-аналитическая работа в органах прокуратуры.

Информатизация юридического образования. Информационные технологии в подготовке юридических кадров. Информационные технологии правового просвещения граждан. Задачи подготовки специалистов в области правовой информатизации.

Тема 9. Участие Республики Беларусь в международном информационно-правовом обмене

Необходимость международного информационно-правового обмена.

Направления и уровни международного информационно-правового обмена. Информация о зарубежном праве.

Основы международного информационно-правового обмена.

Государственные органы, представляющие Республику Беларусь в международном информационно-правовом обмене.

Правовые информационные системы межгосударственных образований, участницей которых является Республика Беларусь (Содружество Независимых Государств, ЕврАзЭС и др.)

Тема 10. Основы информационной безопасности и защиты информации

Понятие информационной безопасности. Место информационной безопасности в системе национальной безопасности Республики Беларусь. Угрозы информационной безопасности.

Жизненно важные интересы личности, общества и государства в информационной сфере. Основные задачи в области обеспечения информационной безопасности.

Задача информации. Информация как объект защиты. Охраняемые свойства информации.

Подходы к защите информации.

Системный подход к защите информации.

Уровни защиты информации: законодательный, административный, процедурный, программно-технический.

Международные и национальные стандарты деятельности по защите информации.

Тема 11. Противодействие правонарушениям в информационной сфере

Понятие и виды правонарушений в информационной сфере. Преступления, административные правонарушения, дисциплинарные проступки, гражданско-правовые деликты.

Криминалистическая структура компьютерных преступлений (КСП). Особенности производства отдельных следственных и судебных действий при расследовании КП. Правила изъятия средств компьютерной техники.

Использование компьютерной информации при расследовании отдельных видов преступлений (коррупционных, в сфере экономики и т.д.)

Тема 12. Судебная компьютерно-техническая экспертиза

Понятие, предмет, задачи и объекты судебной компьютерно-технической экспертизы (СКТЭ). Классификация объектов СКТЭ. Комплексный характер СКТЭ.

Виды СКТЭ. Аппаратно-компьютерная экспертиза, программно-компьютерная экспертиза, информационно-компьютерная экспертиза, компьютерно-сетевая экспертиза. Объекты, задачи, разрешаемые вопросы.

Пределы компетенции эксперта СКТЭ.

Особенности назначения СКТЭ и подготовка объектов на экспертизу. Производство СКТЭ. Оценка заключения СКТЭ следователем и судом.

Связь СКТЭ с другими родами и видами судебных экспертиз: судебно-технической экспертизы документов, судебно-товароведческой, судебно-бухгалтерской и др.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА
курса «Правовая информатика»

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия	Количество аудиторных часов					Иное	Формы контроля знаний
		Лекции	Практические	Семинарские	Лабораторные	-		
1	2	3	4			-	7	8
1	Науковедческие основы правовой информатики	4	-					
2	Информация в правовой системе	4						
3	Информационные процессы в правовой системе	2						
4	Информационные системы в юридической деятельности	2						
5	Информационное общество и концепция «Электронного правительства»	2			2			Контрольная работа
6	Правовая информатизация в Республике Беларусь. Государственная система правовой информации в Республике Беларусь	4			8			Контрольная работа
7	Электронный документооборот в Республике Беларусь	4			6			Контрольная работа
8	Информационные технологии в отдельных отраслях юридической деятельности	8			6	4		Контрольная работа
9	Участие Республики Беларусь в международном информационно-правовом обмене	2			4			Контрольная работа

10	Основы информационной безопасности и защиты информации	2				4		
11	Противодействие правонарушениям в информационной сфере	4			1			Контрольная работа
12	Судебная компьютерно-техническая экспертиза	2			1			Контрольная работа
ВСЕГО:		40			20	8		

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Нормативные правовые акты и иные официальные документы

1. Конституция Республики Беларусь 1994 года (с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24.11.1996, 17.10.2004 (Решение от 17.11.2004 N 1)) // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». - Минск, 2013.
2. Уголовный кодекс Республики Беларусь: Кодекс Респ. Беларусь 9 июля 1999 г. N 275-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 26.10.2012 N 435-З // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». - Минск, 2013.
3. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь: Кодекс Респ. Беларусь от 16 июля 1999 г. № 295-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 13.07.2012 N 417-З // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». - Минск, 2013.
2. Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях: Кодекс Респ. Беларусь от 21 апреля 2003 г. N 194-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 12.07.2013 N 64-З // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». - Минск, 2013.
3. О научно-технической информации: Закон Респ. Беларусь от 5 мая 1999 г., № 250-З // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
4. О регистре населения: Закон Респ. Беларусь от 21 июля 2008 г., № 418-З: в ред. Закон. Республики Беларусь от 13.07.2012 N 407-З) // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
5. Об информации, информатизации и защите информации: Закон Респ. Беларусь от 10 ноября 2008 г., № 455-З // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
6. Об электронном документе и электронной цифровой подписи: Закон Респ. Беларусь от 28 декабря 2009 г., № 113-З // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
7. Об электросвязи: Закон Респ. Беларусь 19 июля 2005 г. № 45-З: изм., внесенными Законом Республики Беларусь от 30.12.2011 N 331-З // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
8. О мерах по совершенствованию государственной системы правовой информации: Указ Президента Респ. Беларусь от 30 октября 1998 г., № 524; в ред. Указов Президента Республики Беларусь от 25.07.2013 N 331 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
9. О мерах по совершенствованию использования национального сегмента сети Интернет: Указ Президента Респ. Беларусь от 1 февраля 2010 г., № 60 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
10. О национальном правовом интернет-портале Республики Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь 16 декабря 2002 г. № 609: в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 24 фев. 2012 г. № 106 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
11. О Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь от 20 июля 1998 г., № 369 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
12. О некоторых вопросах информатизации в Республике Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь от 6 апреля 1999 г., № 195 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
13. О некоторых вопросах официального опубликования нормативных правовых актов: Указ Президента Респ. Беларусь от 13 июня 2011 г., № 248 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.
14. О некоторых вопросах развития информационного общества в Республике Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь от 8 ноября 2011 г., № 515 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» – Минск, 2013.

15. О порядке доведения до всеобщего сведения технических нормативных правовых актов: Указ Президента Респ. Беларусь от 16 июля 2007 г., № 318 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
16. О порядке распространения правовой информации в Республике Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь 1 декабря 1998 г. № 565 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
17. О совершенствовании государственной системы правовой информации Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь от 30 декабря 2010 г., № 712 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
18. О создании компьютерного банка данных проектов законов Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь от 24 июля 1998 г., № 376 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
19. О создании Национального центра правовой информации Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь от 30 июня 1997 г., № 338 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
20. О формировании и издании Свода законов Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь от 19 января 1999 г., № 34 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
21. Об утверждении Единого правового классификатора Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь от 4 января 1999 г., № 1 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
22. Об утверждении Концепции национальной безопасности Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь от 09 ноября 2010 г., № 575 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2012.
23. Об утверждении положения о порядке взаимодействия операторов электросвязи с органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность: Указ Президента Республики Беларусь 3 марта 2010 г. № 129 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
24. Об утверждении Соглашения о сотрудничестве государств - участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации: Указ Президента Респ. Беларусь от 07 сентября 2001 г. № 475 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
25. О Государственной программе информатизации Республики Беларусь на 2003-2005 годы и на перспективу до 2010 года «Электронная Беларусь»: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 27 дек. 2002 г., № 1819 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2012.
26. О мерах по формированию республиканского эталонного банка данных правовой информации: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 1 февраля 1994 г., № 50 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
27. О некоторых вопросах защиты информации: постановление Совета Министров Республики Беларусь 26 мая 2009 г. № 675 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2012.
28. О некоторых вопросах совершенствования использования национального сегмента глобальной компьютерной сети Интернет: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 29 апреля 2010 г., № 644 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.
29. О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» и о признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 26 мая 2009 г., № 673 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2012.
30. О некоторых мерах по созданию и внедрению современных интегрированных информационных систем и технологий: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от

25 мая 2010 г., № 790 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.

31. О Стратегии развития информационного общества в Республике Беларусь на период до 2015 года и плане первоочередных мер по реализации Стратегии развития информационного общества в Республике Беларусь на 2010 год: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 9 августа 2010 г., № 1174 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2012.

32. Об оказании электронных услуг и реализации государственных функций в электронном виде посредством общегосударственной автоматизированной информационной системы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 9 августа 2012 г., № 1074 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.

33. Об утверждении Национальной программы ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011 - 2015 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 28 марта 2011 г., № 384 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2012.

34. Об утверждении Положения о порядке удостоверения формы внешнего представления электронного документа на бумажном носителе: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 20 июля 2010 г., № 1086 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2012.

35. Об утверждении Положения о порядке функционирования Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 19 июля 2010 г., № 1077/8, Национального банка Респ. Беларусь от 19 июля 2010 г., № 1077/8 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО “ЮрСпектр” – Минск, 2013.

Рекомендуемая основная литература

- 1.Андреев, Б.В. Правовая информатика / Б.В. Андреев. – М.: ИМП, 1998. – 386 с.
- 2.Бачило, И.Л. Информационное право. Основы практической информатики: учебное пособие / И.Л. Бачило. – М., 2001. – 350 с.
- 3.Гаврилов, О.А. Курс правовой информатики: учебник для вузов / О.А. Гаврилов. М.: Норма, 2000. – 203 с.
- 4.Гринберг, А.С. Введение в правовую информатику: Монография / А.С. Гринберг, Ю.И. Кашинский, Б.С. Славин - Минск: НО ООО «БИП-С». 2002 - 303 с.
- 5.Емельянов, Г.В. Информационная безопасность России: учебное пособие / Г.В. Емельянов, А.А. Стрельцов; под ред. А.А. Прохорцева. – М.: Всероссийский научно-технический информационный центр. 2000. – 227 с.
- 6.Информатика для юристов и экономистов / под ред. С.В. Симоновича. – СПб.: Питер, 2002. – 540 с.
- 7.Кащинский, Ю.И. Информационные технологии для юристов: Учебное пособие / Ю.И. Кащинский, С.Ф. Сокол, Б.С. Славин. – Минск.: БИП-С Плюс, 2005 – 267 с.
- 8.Курносов, Ю.В. Аналитика: методология, технология и организация информационно-аналитической работы / Ю.В. Курносов, П.Ю. Конотопов. – М.: РУСАКИ, 2004. – 512 с.
- 9.Лунеев ,В.В. Юридическая статистика: учебник / В.В. Лунеев. – 2-е изд., перераб. и доп., с изм. – М.: Юристъ, 2007. – 394 с.
- 10.Мельников, В.П. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков; под ред. С.А. Клейменова. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 336 с.
- 11.Правовая информатизация Республики Беларусь: становление и перспективы развития / Н.Н. Радиванович [и др.]; под общ. ред. Н.Н. Радивановича. – Минск: Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2007. – 400 с.
- 12.Правовая информатика и кибернетика / Н.С. Полевой [и др.]; под общ. ред. Н.С. Полевого. – М.: Юрид. лит., 1993. – 528 с.

13. Правовая информатика: практикум для студ. юрид. фак. спец. 1-24 01 02 "Правоведение" и 1-24 01 03 "Экономическое право" / Ю.В. Пономаренко. – Минск: БГУ, 2005. – 51с.
14. Развитие правового обеспечения информационной безопасности / А.А. Стрельцов [и др.]; под ред. А.А. Стрельцова; Фонд Гражданских Инициатив в Политике Интернет. – М.: Престиж, 2006. – 200 с.
15. Россинская, Е.Р Судебная компьютерно-техническая экспертиза / Е.Р. Россинская, А.И. Усов. – М.: Право и закон, 2001. – 416 с.
16. Чубукова, С.Г. Основы правовой информатики (юридические и математические вопросы информатики): Учебное пособие. Изд. второе, исправленное, дополненное / С.Г. Чубукова, В.Д. Элькин; под ред. М.М. Рассолова, В.Д. Элькина. – М.: Юридическая фирма «КОНТРАКТ», ИНФРА-М, 2009. – 287 с.

Рекомендуемая дополнительная литература

1. Анализ состояния законности и правопорядка в Российской Федерации: схема и методические рекомендации / [О.С. Капинус, В.Б. Андреев, С.М. Иншаков, А.Х. Казарина, В.Н. Тищенко]; рук. авт. кол. О.С. Капинус; Акад. Ген. прокуратуры Рос. Федерации. – М., 2009. – 112 с.
2. Баранов, А.К. Компьютерные экспертные технологии в органах внутренних дел: учебное пособие / А.К. Баранов, В.Ю. Корычев, В.А. Минаев. – М.: Акад. МВД РФ, 1992. – 122 с.
3. Белов, В.С. Информационно-аналитические системы. Основы проектирования и применения: учебное пособие, руководство, практикум / В.С. Белов, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики. – М., 2005. – 111 с.
4. Богатое, Д.Ф. Информатика и математика для юристов: учебное пособие / Д.Ф. Богатое, Ф.Г. Богатое, В.А. Минаев; под ред. В.А. Минаева. – М.: Изд-во ПРИОР, МЮИ МВД Россия, 1998. – 267 с.
5. Венгеров, А.Б. Право и информация в условиях автоматизации управления / А.Б. Венгеров. – М.: Юридическая литература, 1978. – 160 с.
6. Вехов, В.Б. Тактические особенности расследования преступлений в сфере компьютерной информации: науч.-практ. пособие. Изд. 2-е, доп. и испр. / В.Б. Вехов, В.В. Попова, Д.А. Илюшин. – М.: «ЛектЭст», 2004. – 160 с.
7. Глушков, В.М. Основы безбумажной информатики / В.М. Глушков. – М.: Наука, 1982. – 243 с.
8. Гаврилов, М.В. Осмотр при расследовании преступлении в сфере компьютерной информации / М.В. Гаврилов, А.Н. Иванов – М.: Издательство «Юрлитинформ», 2007. – 168 с.
9. Гучок, А. Компьютерные технологии в системе криминалистического обеспечения предварительного следствия / А. Гучок // Законность и правопорядок. – 2007. – № 3. – С. 55–57.
10. Гучок, А. Схематизация как способ моделирования в криминалистике / А. Гучок // Законность и правопорядок. – 2008. – № 2. – С. 53–59.
11. Гучок, А.Е. Криминалистическая структура преступления / А.Е. Гучок. – Минск: БГУ, 2007. – 151 с.
12. Гучок, А.Е. Процессуальные вопросы применения цифровой фотографии и видеозаписи при расследовании преступлений / А.Е. Гучок, С.Г. Молчанов, Г.А.Шумак // Бюллетень главного управления предварительного расследования МВД Республики Беларусь. – 2004. – № 21–22. С. 366–372.
13. Информационные технологии в расследовании преступлений, совершенных с использованием сотовой связи: науч.-методич. пособие / [Б.В. Андреев и др.]; Акад. Ген. прокуратуры Рос. Федерации. – М., 2009. – 124 с.
14. Айламазян, А.К. Информация и информационные системы / А.К. Айламазян – М.: Радио и связь, 1982. – 160 с.

15. Колдин, В.Я., Информационные процессы и структуры в криминалистике / В.Я. Колдин, Н.С. Полевой.– М.: Изд-во Моск. ун-та. – 1985. – 134 с.
16. Кудинов, А.Т. Правовая информатизация в информационном обществе / А.Т. Кудинов, В.Д. Элькин // Черные дыры в российском законодательстве. – № 4. – 2006. – С. 189–192.
17. Кураков, Л.П. Информация как объект правовой защиты / Л.П. Кураков, С.Н. Смирнов – М.: Гелиос, 1998. – 240 с.
18. Кэрриэ, Б. Криминалистический анализ файловых систем / Б. Кэрриэ. – СПб.:Питер, 2007. – 480 с.
19. Лопатин, В.Н. Информационная безопасность России: Человек. Общество. Государство / В.Н. Лопатин. – СПб.: Фонд «Университет», 2000. – 220 с.
20. Макаревич, А. Особенности квалификации хищения денежных средств из банкоматов при помощи банковских пластиковых карточек / А. Макаревич // Законность и правопорядок. – 2007. – № 3. – С. 51–54.
21. Макаревич, А., Шалькевич, В. Противодействие теневому обороту мобильных телефонов уголовно-правовыми мерами / А. Макаревич, В. Шалькевич // Законность и правопорядок. – 2008. – № 3. – С. 36–40.
22. Мелик-Гайказян, И.В. Информационные процессы и реальность / И.В. Мелик-Гайказян. – М., 1997. – 210 с.
23. Михайлов, А.И. Основы информатики / А.И. Михайлов, А.И. Черный, Р.С. Гиляревский. – М.: Наука, 1968. – 420 с.
24. Пономаренко Ю. Цифровая фотография в криминалистике: проблемы защиты информации / Ю. Пономаренко, С. Молчанов // Проблемы правовой информатизации. – 2003. – Выпуск 6. – С. 203–206.
25. Растворгув, С.П. Информационная война как целенаправленное информационное воздействие информационных систем // Информационное общество. – 1997. – № 1. – С. 56–61.
26. Регистрация и учет правонарушений: от заполнения регистрационных карточек до формирования единых банков данных / А.З. Кисель [и др.]; под общ. ред. Ю.М. Некраша, А.В. Толмача. – Минск: МВД Респ. Беларусь, 2010. – 160 с.
27. Родин, А.Ф Использование компьютерных технологий в деятельности следователя / А.Ф. Родин, .В.Б. Вехов,.под ред. проф. Б.П, Смагоринского. – Волгоград: ВА МВД России, 2003. – 156 с.
28. Семенов, Г.В. Расследование преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций / Г.В. Семенов. – М.: Издательство «Юрлитинформ», 2006. – 336 с.
29. Соковых, Ю.Ю. Информатизация квалификации преступлений / Ю.Ю. Соковых. – М.: ИКАР, 1998. – 238 с.
30. Усов, А.И. Судебно-экспертное исследование компьютерных средств и систем: основы методического обеспечения: Учеб. пособие / А.И. Усов // Под ред. Е.Р. Россинской. – М.: Изд-во «Экзамен», изд-во «Право и закон», 2003. – 368 с.
31. Фатьянов, А.А. Правовое обеспечение безопасности информации в Российской Федерации / А.А. Фатьянов. – М.: Издательская группа «Юрист», 2001. – 178 с.
32. Халиков А.Н. Юридическое, техническое и информационно-аналитическое обеспечение оперативно-розыскной деятельности: Учебное пособие / Халиков А.Н., Яковец Е.Н., Журавленко Н.И.; под редакцией А.Н. Халикова. – М.: Юрлитинформ, 2010. – 472 с.
33. Шалькевич, В. Компьютерная информация как объект криминалистического исследования / В. Шалькевич // Законность и правопорядок. – 2008. – № 4. – С. 51–54.
34. Шалькевич, В. Обеспечение достоверности цифровых фотоснимков / В. Шалькевич // Законность и правопорядок. – 2008. – № 1. – С. 51–54.
35. Шнайер, Б. Секреты и ложь. Безопасность данных в цифровом мире / Б. Шнайер. – СПб.: Питер, 2003. – 368 с.
36. Якимов, А. Автоматизация анализа информации о телефонных соединениях / А. Якимов // Законность и правопорядок. – 2010. – № 2. – С. 46–48.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ И КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ УСР

Задание 1. Определить, какие правовые информационные ресурсы размещены на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь (www.pravo.by / www.zakon.by). В файл-отчет включить таблицу, состоящую из столбцов "Интернет-адрес ресурса", "Наименование ресурса", "Краткое описание ресурса".

Задание 2. Определить, какие проекты кодексов Республики Беларусь разрабатываются в настоящее время. В файл-отчет вставить карточку одного из проектов кодексов.

Задание 3. Найти легальное определение термина "информация о личности" в законодательстве Украины. Включить его в файл-отчет с указанием основных реквизитов нормативного правового акта и Интернет-адреса.

Задание 4. 15 января текущего года в ходе разбойного нападения на гр-на Литвы А. преступники завладели 1340 литовскими литами, 1135 евро, 190 долларами США. Используя правовые информационные ресурсы Интернет определить, не является ли размер похищенного крупным либо особо крупным. В файле-отчете указать Интернет-адреса ресурсов и привести фрагменты текстов, использованные при выполнении задания.

Задание 5. Установить, какие функции "электронного правительства" реализованы в Республике Беларусь. В файл-отчет включить таблицу, состоящую из столбцов "Интернет-адрес ресурса", "Наименование ресурса", "Краткое описание ресурса". Интернет-адреса оформить в виде гиперссылки.

Дополнительное задание:

Задание 6. Найти 5 Интернет-источников по предполагаемой теме дипломной (выпускной, курсовой) работы. Включить в отчет их библиографическое описание.

Перечень используемых средств диагностики

1. Контрольные работы.
2. Письменные отчеты по аудиторным (домашним) практическим упражнениям.
3. Составление юридических документов.
4. Экзамен

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ
курса «Правовая информатика»
С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Название дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Криминастика	Кафедра криминастики		
Судебная экспертиза	Кафедра криминастики		
Методика расследования отдельных видов преступлений	Кафедра криминастики		

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ
курса «Правовая информатика»
на 20 -20 учебный год

№ п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
криминалистики
(протокол № от 20 г.)

Заведующий кафедрой
кандидат юридических
наук, доцент _____ Г.А. Шумак

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
доктор юридических
наук, профессор _____ С.А. Балашенко