

год начала подготовки 2018

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(АНО ВО «РОСНОУ»)
ЕЛЕЦКИЙ ФИЛИАЛ**

Кафедра информационных технологий в экономике и бизнесе

Рабочая программа учебной дисциплины

«Правовая информатика»

Код и направление подготовки *40.03.01 Юриспруденция*
Уровень высшего образования – бакалавриат
Направленность (профиль): *Гражданско-правовой/Уголовно-правовой*

Рабочая учебная программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
информационных технологий в экономике и бизнесе 05 апреля 2018 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой
к.п.н., доцент Гнездилова Н.А.



Елец, 2018

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Правовая информатика» является:

Обеспечение профессионального образования, способствующего социальной, академической мобильности, востребованности на рынке труда, успешной карьере, сотрудничеству.

Формирование у обучающихся систематизированных профессионально значимых знаний по правовой информатике и профессиональных умений и навыков, необходимых бакалавру юриспруденции.

Изучение учебной дисциплины направлено получение общих сведений о предмете правовой информатики, о технических и программных средствах реализации информационных процессов, освоение принципов и методов решения на персональных компьютерах различных задач с использованием современного программного обеспечения (в том числе связанных с обработкой данных с использованием информационно-справочных правовых систем).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП БАКАЛАВРИАТА

Учебная дисциплина «Правовая информатика» относится к вариативной части (дисциплина по выбору) учебного плана (Б1.В.ДВ.04.01).

Содержание учебной дисциплины тесно связано с логикой и содержанием других изучаемых дисциплин: «Информационные технологии в юридической деятельности», «Логика», «Философия». Данные дисциплины образуют группу естественно-математических наук, составляющих теоретическое и гносеологическое основание отраслевых юридических наук; формируют правовое мышление, правовую и информационную культуру.

Дисциплина «Правовая информатика» является необходимой информационно-правовой базой для последующего освоения дисциплин профессионального цикла основной образовательной программы таких как: «Правоохранительные органы», «Конституционное право», «Административное право», «Гражданское право», «Уголовное право», «Гражданский процесс», «Уголовный процесс», «Трудовое право» и др.

Дисциплина изучается на очно-заочной, заочной форме обучения на 1 курсе в 1 семестре.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СО- ОТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-2 Способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры.

Планируемые результаты освоения компетенций

Компетенция	Показатели (планируемые) результаты обучения
ПК-2 Способность осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры	Владеть: - тезаурусом информатики как науки (ПК-2-В1) - навыками сбора и обработки информации (ПК-2-В2); - методами и средствами поиска юридической информации (ПК-2-В3); - программными средствами обработки неструктурированной информации на профессиональном уровне (ПК-2-В4).
	Уметь: - оперировать информационными понятиями и категориями (ПК-2-У1); - определять средство обработки информации в зависимости от ее формы представления, создавать и обрабатывать документы (ПК-2-У2);

	<ul style="list-style-type: none"> - использовать стандартное программное обеспечение (ПК-2-У3); - работать со специальной литературой по информатике и другими источниками, понимать предметную область (ПК-2-У4).
	<p style="text-align: center;">Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - природу и сущность информации и информационных процессов (ПК-2 – 31); - основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в юриспруденции (ПК-2 – 32); - основы государственной политики в области информатики (ПК-2 – 33); - методы и средства поиска, систематизации и обработки информации (ПК-2 – 34).

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина предполагает изучение 7 разделов, 14 тем. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Общий объем учебной дисциплины

№	Форма обучения	Семестр	Общая трудоемкость		В том числе контактная работа с преподавателем				Сам. работа	Промеж, аттестация зачет
			В з.е.	В часах	всего	лекции	сем-ры	Практ. занятия		
1.	заочная	1	2	72	8	4	-	4	60	4
2.	очно-заочная	1	2	72	19	8	-	11	53	-

Распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий заочная форма

№№	Наименование разделов, тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем				Самост. работа	Результаты обучения
			Всего	лекции	семинары	практ. занят.		
<i>Раздел 1: Понятие правовой информатики и ее предмет</i>								
1.	Правовая информатика как наука и учебная дисциплина.			1			4	(ПК-2-В1) (ПК-2-В2) (ПК-2-У1) (ПК-2-У4) (ПК-2 – 31) (ПК-2 – 32)
2.	Предмет и задачи правовой информатики.			1			4	(ПК-2-В1) (ПК-2-В2) (ПК-2-У1) (ПК-2-У4) (ПК-2 – 31) (ПК-2 – 32)
<i>Раздел 2: Правовая информация и ее виды</i>								
3.	Определение «правовой информации»			1			4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4)

								(ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
4.	Виды правовой информации			1			4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
<i>Раздел 3: Информационно-справочные правовые системы</i>								
5.	Справочные правовые системы и их место в правовой сфере				2		4	(ПК-2-В1) (ПК-2-В2) (ПК-2-У1) (ПК-2-У4) (ПК-2 – 31) (ПК-2 – 32)
6.	Государственные и негосударственные справочные правовые системы.						4	(ПК-2-В1) (ПК-2-В2) (ПК-2-У1) (ПК-2-У4) (ПК-2 – 31) (ПК-2 – 32)
<i>Раздел 4: Информатизация правотворческой деятельности</i>								
7.	Задачи и функции информатизации правотворческих органов						4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
8.	Информационное обеспечение разработки и принятия нормативных правовых актов в Федеральном Собрании Российской Федерации.						4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
<i>Раздел 5: Информатизация правоохранительной деятельности</i>								
9.	Задачи и функции информатизации правоохранительных органов.						4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
10.	Информатизация правоохранительных органов.						4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
11.	Структура и состав автоматизированных информационных систем следственно, оперативно-розыскной и экспертной деятельности						5	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
<i>Раздел 6: Информатизация судебной деятельности</i>								

12.	Информатизация судебной деятельности						5	(ПК-2 – 34) (ПК-2 – 33) (ПК-2-У4) (ПК-2-У3) (ПК-2-В3) (ПК-2-У2) (ПК-2-В4)
<i>Раздел 7: Глобальные телекоммуникационные системы в юридической деятельности</i>								
13.	Глобальные телекоммуникационные системы в юридической деятельности.						5	ПК-2 – 34) (ПК-2 – 33) (ПК-2-У4) (ПК-2-У3) (ПК-2-В3) (ПК-2-У2) (ПК-2-В4)
<i>Раздел 8: Технология использования информационной системой Интернет</i>								
14.	Технология использования информационной системой Интернет				2		5	ПК-2 – 34) (ПК-2 – 33) (ПК-2-У4) (ПК-2-У3) (ПК-2-В3) (ПК-2-У2) (ПК-2-В4)

очно-заочная форма

№№	Наименование разделов, тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем				Самост. работа	Результаты обучения
			Всего	лекции	семинары	практ. занят.		
<i>Раздел 1: Понятие правовой информатики и ее предмет</i>								
1.	Правовая информатика как наука и учебная дисциплина.			1			3	(ПК-2-В1) (ПК-2-В2) (ПК-2-У1) (ПК-2-У4) (ПК-2 – 31) (ПК-2 – 32)
2.	Предмет и задачи правовой информатики.			1			3	(ПК-2-В1) (ПК-2-В2) (ПК-2-У1) (ПК-2-У4) (ПК-2 – 31) (ПК-2 – 32)
<i>Раздел 2: Правовая информация и ее виды</i>								
3.	Определение «правовой информации»			1			3	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
4.	Виды правовой информации			1			4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
<i>Раздел 3: Информационно-справочные правовые системы</i>								
5.	Справочные правовые системы и их место в правовой сфере				4		4	(ПК-2-В1) (ПК-2-В2) (ПК-2-У1)

								(ПК-2-У4) (ПК-2 – 31) (ПК-2 – 32)
6.	Государственные и негосударственные справочные правовые системы.			1			4	(ПК-2-В1) (ПК-2-В2) (ПК-2-У1) (ПК-2-У4) (ПК-2 – 31) (ПК-2 – 32)
<i>Раздел 4: Информатизация правотворческой деятельности</i>								
7.	Задачи и функции информатизации правотворческих органов			1			4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
8.	Информационное обеспечение разработки и принятия нормативных правовых актов в Федеральном Собрании Российской Федерации.			1			4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
<i>Раздел 5: Информатизация правоохранительной деятельности</i>								
9.	Задачи и функции информатизации правоохранительных органов.			1			4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
10.	Информатизация правоохранительных органов.			1			4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
11.	Структура и состав автоматизированных информационных систем следственно, оперативно-розыскной и экспертной деятельности			1			4	(ПК-2-В2) (ПК-2-В3) (ПК-2-В4) (ПК-2-У2) (ПК-2-У3) (ПК-2 – 34) (ПК-2-У4)
<i>Раздел 6: Информатизация судебной деятельности</i>								
12.	Информатизация судебной деятельности			1			4	(ПК-2 – 34) (ПК-2 – 33) (ПК-2-У4) (ПК-2-У3) (ПК-2-В3) (ПК-2-У2) (ПК-2-В4)
<i>Раздел 7: Глобальные телекоммуникационные системы в юридической деятельности</i>								
13.	Глобальные телекоммуникационные системы в юридической деятельности.				2		4	ПК-2 – 34) (ПК-2 – 33) (ПК-2-У4) (ПК-2-У3) (ПК-2-В3) (ПК-2-У2) (ПК-2-В4)

Раздел 8: Технология использования информационной системой Интернет							
14.	Технология использования информационной системой Интернет				2	4	ПК-2 – 34) (ПК-2 – 33) (ПК-2-У4) (ПК-2-У3) (ПК-2-В3) (ПК-2-У2) (ПК-2-В4)

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ

№ п/п	Наименование раздела, темы учебной дисциплины	Содержание раздела, темы
1	2	3
1.	Правовая информатика как наука и учебная дисциплина.	Правовая информатика как наука и учебная дисциплина. Место правовой информатики в системе наук. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
2.	Предмет и задачи правовой информатики.	Предмет правовой информатики: информация, информационные процессы, информационные системы в правовой сфере. Информатизация юридической деятельности. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
3.	Определение «правовой информации»	Определение «правовой информации»: до 70-х годов прошлого века, юрист А.Б.Венгеров, О.А.Гаврилов. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
4.	Виды правовой информации	Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
5.	Справочные правовые системы и их место в правовой сфере	Справочные правовые системы и их место в правовой сфере: Общегосударственная автоматизированная система правовой информации (ОГАСПИ), информационно-коммуникационный комплекс «Российская автоматизированная система информации о правовых актах», Российского Центра правовой информации. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
6.	Государственные и негосударственные справочные правовые системы.	Основные негосударственные справочные правовые системы «Консультант Плюс», «Гарант», «Кодекс», ЮСИС, их структура и характеристика, сравнительный анализ. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
7.	Задачи и функции информатизации правотворческих органов	Задачи и функции информатизации правотворческих органов. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
8.	Информационное обеспечение разработки и принятия нормативных правовых актов в Федеральном Собрании Российской Федерации.	Информационное обеспечение разработки и принятия нормативных правовых актов в Федеральном Собрании Российской Федерации. Применение информационных технологий федерального и корпоративного нормотворчества. Применение информационных технологий федерального и корпоративного нормотворчества. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.

9.	Задачи и функции информатизации правоохранительных органов.	Задачи и функции информатизации правоохранительных органов: информационное обеспечение, основные цели, задачи и функции автоматизированных систем правоохранительных органов Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
10.	Информатизация правоохранительных органов.	Информатизация правоохранительных органов: Прокуратуры РФ, Минюста РФ, МВД РФ, ФСБ РФ. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
11.	Структура и состав автоматизированных информационных систем следственно, оперативно-розыскной и экспертной деятельности	Структура и состав автоматизированных информационных систем следственно, оперативно-розыскной и экспертной деятельности: информатизация следственной деятельности, информационное обеспечение оперативно-розыскной деятельности, автоматизированные системы учета лиц по элементам внешности (АИРС), информатизация экспертной деятельности. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
12.	Информатизация судебной деятельности	Задачи и функции информатизации судебной деятельности. Особенности информационных систем Судебного департамента при Верховном Суде РФ, Конституционного Суда РФ, Верховного Суда РФ, Высшего Арбитражного Суда РФ. Современные условия информационного обеспечения деятельности судов общей юрисдикции. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
13.	Глобальные телекоммуникационные системы в юридической деятельности.	Современные информационно-телекоммуникационные технологии и виды компьютерных сетей. Локальные и глобальные компьютерные сети. Условия использования глобальной телекоммуникационной сети Интернет в юридической деятельности. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.
14.	Технология использования информационной системой Интернет	Понятие информационных технологий использования Интернет и их виды. Виды служб в Интернет. Понятие сайта. Понятие информационного портала и его признаки. Информационные правовые порталы. Условия поиска, накопление, обработки и использование правовой информации в Интернет. Литература: Обязательная: 1, 2. Дополнительная: 1-4.

Планы практических занятий

Тема 1. Справочные правовые системы и их место в правовой сфере

Справочные правовые системы и их место в правовой сфере:

- Общегосударственная автоматизированная система правовой информации (ОГАСПИ).
- Информационно-коммуникационный комплекс «Российская автоматизированная система информации о правовых актах».
- Российского Центра правовой информации.

Тема 2. Глобальные телекоммуникационные системы в юридической деятельности.

- Современные информационно-телекоммуникационные технологии и виды компьютерных сетей.

год начала подготовки 2018

- Локальные и глобальные компьютерные сети.
- Условия использования глобальной телекоммуникационной сети Интернет в юридической деятельности.

Тема 3. Технология использования информационной системой Интернет

- Понятие информационных технологий использования Интернет и их виды.
- Виды служб в Интернет.
- Понятие сайта.
- Понятие информационного портала и его признаки.
- Информационные правовые порталы.
- Условия поиска, накопление, обработки и использование правовой информации в Интернет.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется в форме:

изучения:

- первоисточников,
- дат и событий,
- терминологии.

ответов:

- на вопросы для самопроверки,

подготовки:

- сообщений,
- рефератов,
- презентаций.

решений:

- заданий,
- тестов.

6.1. Задания для приобретения, закрепления и углубления знаний.

6.1.1 Основные категории учебной дисциплины для самостоятельного изучения:

Автоматизированное рабочее место (АРМ) – комплекс технических, программных и методических средств, обеспечивающих рабочее место специалиста.

Архитектура компьютерной сети – описание общей модели сети.

Администрирование сети – управление сетевыми политиками.

База данных – поименованная совокупность организованных данных, хранимых в памяти вычислительной системы и отображающих состояние объектов и их взаимосвязей в рассматриваемой предметной области.

Гипертекст – текст, содержащий в себе связи с другими текстами, графической, видео или звуковой информацией.

Информационная система – взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

Информатизация общества – организованный, социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов.

Информационная культура – умение целенаправленно работать с информацией и использовать для ее получения, обработки и передачи компьютерные информационные технологии, современные технические средства и методы.

Информационная технология - процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.

Информационная технология автоматизации офиса - организация и поддержка коммуникативных процессов как внутри организации, так и с внешней средой на базе компьютерных сетей и других современных средств работы с информацией.

Инструментарий информационной технологии – один или несколько взаимосвязанных программных продуктов для определённого типа компьютера, технология работы в котором позволяет достичь поставленную пользователем цель.

Искусственный интеллект - способность компьютерных систем к таким действиям, которые назывались бы интеллектуальными, если бы они выполнялись людьми.

Интеллектуальная система общего назначения – система, которая не только исполняет заданные процедуры решения задач, но и способна самостоятельно генерировать новые процедуры решения задач.

Интранет – локальная (корпоративная) информационная сеть, построенная по принципам сети Интернет.

Запрос – специальным образом описанное требование, определяющее состав производимых над базой данных операций по выборке или модификации хранимых данных.

Компьютерная сеть – совокупность компьютеров и терминалов, соединённых с помощью каналов связи в единую систему, удовлетворяющую требованиям распределённой обработки данных.

Компьютерные конференции - обмен информацией между участниками конференции с использованием компьютерной сети. Наиболее часто применяются для решения задачи группой разработчиков, находящихся на значительном расстоянии друг от друга.

Модем – устройство, выполняющее модуляцию и демодуляцию сигналов.

Новая информационная технология - информационная технология с «дружественным» интерфейсом работы пользователя, использующая персональные компьютеры и телекоммуникационные средства.

Отчёт – объект базы данных, основное назначение которого – описание и вывод на печать документов, создаваемых на основе информации, хранимой в базе данных.

Открытая система – система, взаимодействующая с другими системами в соответствии с принятыми стандартами.

Политика сети – ограничение прав пользователей.

Правовая информация – весь массив правовых актов, а также тесно связанных с ними справочных, нормативно-технических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности.

Протокол – набор правил, определяющий взаимодействие двух одноимённых уровней модели взаимодействия открытых систем в различных абонентских ЭВМ.

Процесс – определённая совокупность действий, направленных на достижение поставленной цели.

Рабочая станция – персональный компьютер, подключённый к сети, через который пользователь получает доступ к её ресурсам.

Рабочая группа – группа пользователей, для которых определена единая технология работы.

Система управления базой данных (СУБД) – комплекс языковых и программных средств, предназначенный для создания, ведения и совместного использования баз данных.

Сервер – компьютер, подключённый к сети и обеспечивающий её пользователей определёнными услугами.

Специализированная интеллектуальная система – система, которая решает фиксированный набор задач, предопределённый при их проектировании.

Справочная правовая система (компьютерная) – программный комплекс, включаю-

ций в себя массив правовой информации и программные инструменты, позволяющие специалисту работать с этим массивом информации (производить поиск конкретных документов или их фрагментов, формировать подборки необходимых документов, выводить информацию на печать и т.д.).

Узел сети – любое устройство, непосредственно подключённое к передающей среде сети.

Технология при переводе с греческого (techne) означает искусство, мастерство, умение; а это не что иное как процесс.

Телеконференция - конференция на расстоянии, включающая в себя интегрированные способы общения (с передачей аудио, видео и компьютерной информации).

Форма – объект базы данных, основное назначение которого – просмотр на экране и ввод в таблицы взаимосвязанных данных.

Экспертная система – система искусственного интеллекта, предназначенная для решения задач на основе возможностей компьютера и знаний и опыта квалифицированных экспертов.

Электронная почта – способ доступа к сети Интернет, позволяющий пересылать небольшие файлы любых типов по адресам электронной почты в любую точку планеты за короткий промежуток времени.

WWW (World Wide Web – всемирная паутина) – средство организации сетевых ресурсов, построенное на основе гипертекстового представления информации.

6.2. Задания для повторения и углубления приобретаемых знаний.

Задание 6.2.1. (ПК-2 – 31)

1. Какие информационные революции вы знаете и в чем особенность последней?
2. Назовите характерные черты информационного общества.
3. Каковы опасные тенденции развития информационного общества?
4. Охарактеризуйте понятие «информатика» как наука.
5. Каковы особенности развития понятия «информатика» в нашей стране и зарубежом?

Задание 6.2.2 (ПК-2 – 31)

1. Дайте характеристику предмету информатики.
2. Раскройте содержание понятия правовая информатика.
3. Какова связь правовой информатики с другими науками?
4. Что такое правовая кибернетика? Какова ее связь с правовой информатикой?
5. Охарактеризуйте структуру кибернетической системы.

Задание 6.2.3 (ПК-2 – 31)

1. Как правовая информатика и правовая информатика связаны с теорией информации?
2. Определите значение правовой информатики для юридической науки.
3. Что в науке понимают под «информационной метрикой в области права»?
4. В чем суть антропоцентрического и недетерминированного подходов к определению понятия «информация»?
5. В чем отличие определения понятия «информация» в классической теории информации и семантической теории информации?

Задание 6.2.4 (ПК-2 – 32).

1. Назовите основные свойства информации.
2. Раскройте содержание понятия качества информации.
3. Какие свойства информации принципиальны для правового регулирования отношений, складывающихся по поводу информации?
4. Какие существуют основания классификации информации в правовой сфере?

5. Что такое нормативная правовая информация и какие основания классификации ее существуют в правовой науке?

6.3. Задания, направленные на формирование профессиональных умений:

Задание 6.3.1. (ПК-2-У1)

Подготовьте реферат на тему «Основные направления государственной политики в информационной сфере».

Задание 6.3.2. (ПК-2-У3)

Составьте презентацию «основные направления использования информационных систем в правотворческой деятельности».

Задание 6.3.3. (ПК-2- У4)

Подготовьте доклад на тему «возможности современных информационных систем при систематизации законодательства».

Задание 6.3.84. (ПК-2- У2)

Проанализируйте правонарушения в сфере информационных технологий и представьте в виде таблицы с помощью текстового редактора Microsoft Word .

6.4. Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений

Задание 6.4.1. (ПК-2-В1)

Программист Голанов, поступая на работу в фирму «Сокол», формально отнесся к заполнению документов по типовым формам, предложенным руководством фирмы.

В течение двух лет Голанов создал ряд программных продуктов, реализация которых принесла фирме «Сокол» значительную прибыль и известность в республике. Видя это, Голанов обратился к руководству фирмы с просьбой выплатить ему денежное вознаграждение как автору программ, обеспечивших заметный успех коллективу.

Однако генеральный директор фирмы Валентинов, ссылаясь на регулярную выплату заявителю высокого должностного оклада, отказался удовлетворить его просьбу. При этом он заявил, что свои программы Голанов создал в служебное время и, кроме того, программист не осуществил регистрацию программ в установленном законом порядке.

Прав Голанов или Валентинов?

Задание 6.4.2. (ПК-2-В2)

В одной из обзорных статей журнала «Зарубежное военное обозрение» была опубликована информация о научно-исследовательских организациях, которые участвовали в разработке лакокрасочного покрытия для современных летательных аппаратов, применяемых в разведывательных целях.

Позднее в редакцию журнала поступил официальный запрос из Главной Военной Прокуратуры с требованием раскрыть источник информации и наказать виновных публикации. А поводом для такого обращения послужило то, что перечень научно-исследовательских организаций, приведенный в вышеназванной статье, совпадал со списком институтов, содержащимся в закрытом Постановлении Правительства РФ.

Иначе говоря – опубликованный материал содержал сведения, составляющие государственную тайну.

Так ли это? И права ли Главная Военная Прокуратура?

Задание 6.4.3. (ПК-2-В3)

На закрытом химическом предприятии, расположенном в черте города и находящемся в близости от государственной границы, в результате аварии произошел выброс вредных веществ в атмосферу. Городская администрация приняла необходимые меры по эвакуации граждан из зараженных мест и предотвращению утечки нежелательной информации об аварии. При этом она запретила руководству предприятия передавать зарубежным СМИ и специалистам информацию о масштабах аварии и сведения, касающиеся жизни населенных пунктов, входящих в зону досягаемости распространения вредных ве-

ществ. Одновременно, администрация, принимая решение о нераспространении указанной информации, ссылалась на закрытость производства химического предприятия.

Правомерны ли действия городской администрации с точки зрения норм информационного права?

Задание 6.4.4(ПК-2-В4)

Используя региональные Бизнес-справки, укажите тариф оплаты электроэнергии для населения, проживающего в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами. Укажите одноставочный тариф в вашем регионе (Система Гарант).

Соотношение заданий с формируемыми показателями обучения

Формируемая компетенция	Показатели сформированности компетенции	ФОС текущего контроля
ПК-2 Способность осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры.	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тезаурусом информатики как науки (ПК-2-В1) - навыками сбора и обработки информации (ПК-2-В2); - методами и средствами поиска юридической информации (ПК-2-В3); - программными средствами обработки неструктурированной информации на профессиональном уровне (ПК-2-В4). 	<p>Задание 6.4.1. (ПК-2-В1) Задание 6.4.2. (ПК-2-В2) Задание 6.4.4(ПК-2-В4) Задание 6.4.3. (ПК-2-В3)</p>
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать информационными понятиями и категориями (ПК-2-У1); - определять средство обработки информации в зависимости от ее формы представления, создавать и обрабатывать документы (ПК-2-У2); - использовать стандартное программное обеспечение (ПК-2-У3); - работать со специальной литературой по информатике и другими источниками, понимать предметную область (ПК-2-У4). 	<p>Задание 6.3.1. (ПК-2-У1) Задание 6.3.2. (ПК-2-У3) Задание 6.3.3. (ПК-2- У4) Задание 6.3.4. (ПК-2- У2)</p>
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - природу и сущность информации и информационных процессов (ПК-2 – 31); - основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в юриспруденции (ПК-2 – 32); - основы государственной политики в области информатики (ПК-2 – 33); - методы и средства поиска, систематизации и обработки информации (ПК-2 – 34). 	<p>Задание 6.2.4 (ПК-2 – 32) Задание 6.2.3 (ПК-2 – 31) Задание 6.2.2 (ПК-2 – 31) Задание 6.2.1. (ПК-2 – 31)</p>

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Средства оценивания в ходе текущего контроля:

7.1.1 Задания для оценки знаний

7.1.1.1 Тестовые задания (ПК-2)

1. Базовой единицей хранения информации в СПС КонсультантПлюс является

...

- А) текст
- Б) документ
- В) слайд
- Г) диаграмма

2. Основным средством формирования запроса на поиск документов в СПС КонсультантПлюс является ...

- А) формирование SQL-запроса
- Б) формирование QBE-запроса
- В) заполнение Карточки реквизитов
- Г) использование Мастера запросов

3. Верным является утверждение...

А) Электронный почтовый ящик можно создать только у своего провайдера Интернета

Б) Нельзя посылать одно письмо сразу нескольким адресатам

В) Электронное письмо может быть только на русском или только на английском языке

Г) электронное письмо можно вкладывать файлы, рисунки, видео ролики

4. Доступ к файловому архиву в Интернет осуществляется по протоколу...

А) nntp://

Б) http://

В) irc://

Г) ftp://

5. Для чтения электронной почты предназначены следующие программы: а) OutlookExpress б) TheBat в) Windows XP г) PhotoShop

А) б, в

Б) а, г

В) а, б

Г) в, г

6. Защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации, - это тайна ...

А) государственная

Б) персональная

В) служебная или коммерческая

Г) профессиональная

7. По способу организации и хранения информации ее источники в Интернете можно разделить на следующие основные категории:

А) файловые серверы

Б) web-сайты

В) телеконференции

Г) каталоги

Д) базы данных

8. Системы защиты информации представляют собой комплекс ..., ... и ..., направленных на противодействие источникам угроз безопасности информации.

А) организационно – технологических мер

Б) средств защиты

В) программно – технических средств

Г) правовых норм

9. К информации ограниченного доступа относятся сведения, доступ к которым ограничивают:

а) законы субъектов РФ

б) указы Президента РФ

в) федеральные законы

г) постановления Правительства РФ

10. Правовую информацию в зависимости от источника, можно разделить на

следующие группы:

- а) официальная правовая информация, информация индивидуально-правового характера и неофициальная правовая информация;
- б) общедоступная правовая информация, правовая информация ограниченного доступа;
- в) экономическая информация, статистическая информация, научная информация;
- г) нормативная и ненормативная правовая информация.

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС текущего контроля (тестовые задания)
1.	31(ПК-2)	1-10
2.	32(ПК-2)	1-10
3.	33(ПК-2)	1-10
4.	34(ПК-2)	1-10

7.1.2 Задания для оценки умений

7.1.2.1 Примерные темы сообщений (ПК-2)

Сообщения (устная форма) позволяет глубже ознакомиться с отдельными, наиболее важными и интересными процессами, осмыслить, увидеть их сложность и особенности.

1. Информация и общество. Правовая информатика на службе правового общества: определение, функции, значение.
2. Правовая информация: задачи, структура, функции.
3. Методы правовой информатики.
4. Информационные процессы. АИС. Базы данных.
5. Общие направления использования информационных технологий в правотворческой и правоприменительной деятельности.
6. Функции и значение информационно-телекоммуникационных технологий в правоохранительной деятельности.
7. Информатика в помощь экспертам правовой системы: содержание, использование, перспективы.
8. Информационные технологии в помощь следователям и оперативным работникам.
9. Справочные правовые системы: определение, назначение, история разработки.

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС текущего контроля (тематика сообщений)
1.	У1(ПК-2)	1-9
2.	У2(ПК-2)	1-9
3.	У3(ПК-2)	1-9
4.	У4(ПК-2)	1-9

7.1.2.2 Темы рефератов (ПК-2)

1. Сферы применения, содержание, эффективность сети Интернет в юридической деятельности.
2. Понятия, структура и общая характеристика информационного законодательства. Законодательство о правовой информации.
3. Понятие «информационная безопасность». Законодательство об информационной безопасности.
4. Компьютерные преступления: характеристика и методы защиты.

5. Электронный документооборот и электронная цифровая подпись: практическое значение.

6. Электронная Россия. Основные информационные ресурсы государственных органов в Интернет. Перспективы.

7. Электронный город: содержание, значение, перспективы. Возможен ли он в России.

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС текущего контроля (тематика рефератов)
1.	У1(ПК-2)	1-7
2.	У2(ПК-2)	1-7
3.	У3(ПК-2)	1-7
4.	У4(ПК-2)	1-7

7.1.2.3. Примерная тематика презентаций (ПК-2)

Презентация – набор слайдов в Power Point. Выступление по презентации не требуется и оценивается дополнительно.

Преподаватель каждый раз выбирает самостоятельно количество слайдов (в зависимости от количества учебных часов по дисциплине) от 10 слайдов и до 30 по одной проблематике.

Название документа – ФИО студента (Иванов И.П.ppt);

Первый слайд – тема презентации, далее – сам материал. План, актуальность темы, введение, заключение и список литературы не являются составной частью презентации и

делаются студентом по собственному желанию.

Презентация в обязательном порядке включает следующие элементы:

- картинки и фото;
- графические элементы;
- классификации;
- таблицы;
- логические цепочки;
- схемы;
- выводы.

Ссылка при цитировании на источник в презентации обязательна. Все данные должны быть сопровождаемы годами.

1. Информационное общество и право.
2. Роль автоматизированных информационных систем в правовой сфере.
3. Информационно- правовые справочные системы.
4. Информационные технологии, применяемые в правотворческой деятельности.
5. Информационные технологии, применяемые в правоохранительной деятельности.
6. Информационные технологии, применяемые в правоприменительной деятельности.
7. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ.
8. Автоматизированные информационные системы органов прокуратуры.
9. Концепция информатизации судов общей юрисдикции и Судебного департамента.
10. Экспертные системы в области права.
11. Ситуационные центры.
12. Электронный документооборот и электронная цифровая подпись.
13. Государственная информационная политика.
14. Государственная политика в области правовой информатизации.
15. Основные направления использования сети Интернет в юридической деятельности.

16. Проблемы правового регулирования общественных отношений, возникающих в сфере Интернета.
17. Государственная политика в сфере Интернета.
18. Проблемы соблюдения авторских прав при использовании сети Интернет.
20. Персональные данные и Интернет
21. Электронное правительство.
22. Международный опыт развития информационных технологий (Окинавская Хартия глобального информационного общества).

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС итогового контроля (тематика презентаций)
1.	У1(ПК-2)	1-22
2.	У2(ПК-2)	1-22
3.	У3(ПК-2)	1-22
4.	У4(ПК-2)	1-22

7.1.3 Задания для оценки навыков, владений, опыта деятельности

7.2.3.1 Задачи и задания по дисциплине (ПК-2)

Задача 1.

Оператор ЭВМ Горячев, работавший в локальной сети редакции газеты, в соответствии с должностной инструкцией обязан был перед вводом в ЭВМ информации, поступающей от корреспондентов, поводить антивирусный контроль машинных носителей. Стремясь завершить работу досрочно, Горячев однажды пренебрег требованиями инструкции и в результате допущенных им нарушений информация подготовленного к печати 8-полосного номера газеты была разрушена; выпуск номера был задержан и в результате редакции причинен материальный ущерб.

Квалифицируйте действия Горячева в соответствии с действующим законодательством о компьютерной информации.

Задача 2.

Химический комбинат г. Снежинска осуществил выброс ядовитых веществ в реку Добасну. Городские власти, получив от санэпидемслужбы города соответствующую информацию, не оповестили граждан об опасности. В результате купания в реке дети – пять мальчиков и одна девочка – получили серьезные кожные заболевания.

Кто должен нести ответственность за сокрытие данной информации?

Задача 3.

Инженер Смыслов был приглашен на работу в акционерное общество «Оптрон» для организации выпуска нового вида продукции. В процессе работы Смыслов обратил внимание на то, что сведения о переходе предприятия на выпуск новых изделий и их характеристики известны многим работникам и никаких мер по защите этой информации руководство общества не принимает. Смыслов поделился своими сомнениями с бывшим работником «Оптрона» Недремовым. Вскоре акционерное общество «Кулон», где работал Недремов, освоило производство указанных выше новых изделий, тем самым опередив по всем направлениям предприятие «Оптрон». Руководство «Оптрона» обвинило Смыслова в разглашении коммерческой тайны и пожаловалось на него в прокуратуру города.

Можно ли вменить Смыслову разглашение коммерческой тайны?

Задача 4.

Используя бизнес-справку Памятки на все случаи жизни, подготовленную экспертами компании «Гарант», найдем ответ на вопрос: можно ли получить налоговый вычет за обучение за границей? На какой документ можно ссылаться? (Система Гарант)

Задача 5:

Используя профессиональное меню выбранного профиля, найдите форму искового заявления в суд общей юрисдикции о признании части жилого дома квартирой. (Система Гарант)

Задача 6.

Используя Энциклопедию судебной практики, узнайте, безграничны ли права собственника на принадлежащее ему имущество. (Система Гарант)

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС итогового контроля (задачи по дисциплине)
1.	V1(ПК-2)	1-6
2.	V2(ПК-2)	1-6
3.	V3(ПК-2)	1-6
4.	V4(ПК-2)	1-6

7.2 ФОС для промежуточной аттестации

7.2.1 Задания для оценки знаний

Вопросы к зачету (ПК-2)

1. Понятие правовой информации.
2. Структура правовой информации.
3. Официальная правовая информация.
4. Нормативная правовая информация.
5. Иная официальная правовая информация.
6. Нормативное содержание и форма правового акта.
7. Информация индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение.
8. Неофициальная правовая информация.
9. Условия и порядок вступления в силу нормативных правовых актов.
10. Различные способы распространения правовой информации, их достоинства и недостатки.
11. Обзор рынка СПС в России.
12. Основные свойства информационных банков СПС.
13. Основные возможности программных технологий СПС.
14. Программная оболочка систем КонсультантПлюс:
15. Понятие Карточки реквизитов.
16. Организация поиска документов в системах КонсультантПлюс.
17. Поиск документов с использованием полей «Вид документа», «Принявший орган», «Номер», «Номер в Минюсте».
18. Поиск документов с использованием полей «Дата принятия», «Дата в Минюсте».
19. Поиск документов с использованием поля «Название документа».
20. Особенности словаря поля «Поиск по статусу».
21. Работа с полем «Тематика».
22. Работа с полем «Текст документа».
23. Работа с полем «Ключевые слова».
24. Справочная правовая система ГАРАНТ.
25. Судебная практика в современных СПС.
26. Международное законодательство в современных СПС.

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС промежуточного контроля (вопросы к экзамену)
1.	31(ПК-2)	1-24
2.	32(ПК-2)	5, 6, 21-24
3.	33(ПК-2)	6-10
4.	34(ПК-2)	1-4

7.2.2 Задания для оценки умений

В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося использу-

ются задания, рекомендованные для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.2)

7.2.3 Задания для оценки навыков, владений, опыта деятельности

В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используются задания, рекомендованные для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература

а) Основная

1. Вельц О.В. Информатика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / О.В. Вельц, И.П. Хвостова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 197 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69384.html>
2. Попов А.М. Информатика и математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» (030501) / А.М. Попов, В.Н. Сотников, Е.И. Нагаева. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 302 с. — 978-5-238-01396-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71195.html>

б) Дополнительная

1. Информатика: Учебное пособие/ Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012.
2. Каймин В.А. Информатика: Учебник. – 6-е изд. - М.: ИНФРА – М, 2012. (Гриф МО).
3. Миронова Л.В. Информатика для юристов [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Л.В. Миронова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. — 90 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46461.html>
4. Миронова Л.В. Информатика для юристов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Миронова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. — 93 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46460.html>

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ЭБС IPRbooks (АйПиАрбукс) <http://www.iprbookshop.ru>
2. Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ. <http://www.hist.msu.ru/ER/index.html> -
3. Российская государственная публичная библиотека <http://elibrary.rsl.ru/>
6. Информационно-правовой портал «Гарант» www.garant.ru
7. Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» www.consultant.ru
8. Российская государственная публичная библиотека <http://elibrary.rsl.ru/>
9. Электронно-библиотечная система (ЭБС), Издательство Юстицинформ// <http://e.lanbook.com/books/> -

10. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Изучение данной учебной дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и

год начала подготовки 2018

науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащении образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн, «Положением о порядке обучения студентов – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», утвержденным приказом ректора от 6 ноября 2015 года №60/о, «Положением о службе инклюзивного образования и психологической помощи» АНО ВО «Российский новый университет» от « от 20 мая 2016 года № 187/о.

Предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится преподавателями с учетом их индивидуальных психофизиологических особенностей и специфики приема передачи учебной информации.

С обучающимися по индивидуальному плану и индивидуальному графику проводятся индивидуальные занятия и консультации.

Автор (составитель): кандидат педагогических наук, доцент Гнездилова Н.А.



Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Правовая информатика»

ЦЕЛЬЮ КУРСА «ИНФОРМАТИКА» ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕ У СТУДЕНТОВ ПРЕСТАВЛЕНИЯ:

- об основах компьютерной грамотности;
- о базовой структуре и назначении устройств ЭВМ;
- о классификации программного обеспечения ЭВМ;
- о функциях операционной и файловой системах;
- об основах алгоритмизации и программирования;

Задачами дисциплины являются:

- изучение современных тенденций в развитии информатики;
- изучение основных принципов и тенденций развития методов сбора, хранения и обработки информации;
- изучение возможностей и основных принципов использования информационных систем.

Содержание дисциплины.

Алгоритмизация и программирование на языке QBasic. Линейный алгоритм. Алгоритм с ветвлением. Циклический алгоритм. Массивы. Текстовый редактор Word. Создание простого документа. Автотекст и автозамена в Word. Создание и редактирование таблиц в Word. Форматирование документов в Word. Ассистент слияния в Word. Электронная форма документа в Word. Создание и редактирование таблиц в Excel. Связывание данных, находящихся на разных рабочих листах. Логические функции Excel. Обработка баз данных в Excel. Подбор параметров в Excel. Специальная вставка.

В результате освоения дисциплины обучающийся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция должен овладеть профессиональной компетенцией – способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (**ПК-2**).