

КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

Кафедра правовой информатики,
информационного права и естественнонаучных дисциплин

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
(уровень специалитета)

Специализация «Судебная деятельность»

Профиль гражданско-правовой, уголовно-правовой


Рабочая программа по дисциплине

ПРАВОВАЯ ИНФОРМАТИКА

для набора 2020 г.

Казань, 2020


Составители: Галяутдинова Л.Р., к.физ.-матем.н., Шевко Н.Р., к.э.н., доцент


«07» мая 2020 г.
подпись

Программа по дисциплине разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (уровень специалитета), специализация «Судебная деятельность».

Программа обсуждена на заседании кафедры правовой информатики, информационного права и ЕНД протокол № 09 от 07.05.2020 г.

Зав. кафедрой Р.Л. Сахапов, доктор технических наук, профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


«07» мая 2020 г.
подпись

Учебно-методический комплекс одобрен Учебно-методическим советом Казанского филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия»; протокол № 13 от 24.06.2020 г

© КФ ФГБОУВО «РГУП», 2020
© Галяутдинова Л.Р., 2020
© Шевко Н.Р., 2020

Оглавление

1. Цели освоения дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП).....	4
3. Требования к результатам освоения дисциплины.....	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
5. Содержание дисциплины.....	7
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.....	13
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины...	19
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	22

1. Цели освоения дисциплины

Целью учебного курса «Правовая информатика» является формирование и развитие у будущих юристов теоретических знаний и практических навыков, в подготовке специалистов с высокопрофессиональным уровнем информационной культуры, необходимым в настоящее время, владеющих средствами вычислительной техники, новейшими профессиональными информационными технологиями и специализированными автоматизированными информационными системами, предназначенными для обработки правовой информации.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП)

Учебная дисциплина «Правовая информатика» – это дисциплина, относящаяся к Базовой части, блок Б1.Б.9 в основной образовательной программе ФГОС ВО по специальности 40.05.04 – «Судебная и прокурорская деятельность» (уровень специалитета).

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении учебной дисциплины «Логика».

В свою очередь она обеспечивает изучение таких дисциплин, как «Менеджмент», «Организация и ведение судебной статистики в судах», «Информационные и коммуникационные технологии в судебной деятельности», «Основы судебно-экспертной деятельности».

Для освоения программы настоящей дисциплины студент должен

ЗНАТЬ:

- основные методы и средства хранения, поиска, систематизации, обработки, передачи информации;
- состав, функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения;

УМЕТЬ:

- работать в локальной и глобальной компьютерных сетях;
- самообучаться в современных компьютерных средах;
- организовать автоматизированное рабочее место;

ВЛАДЕТЬ:

- навыками работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне;
- основами работы с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению;
- системным представлением о роли правового государства в жизни общества.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В совокупности с другими дисциплинами ООП дисциплина «Правовая информатика» обеспечивает формирование общепрофессиональных компетенций (табл. 1).

Таблица 1

№ п/п	Код	Компетенция	Формы и методы обучения
1	ОПК-7 Способность целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из	Специалист демонстрирует знание и умение использовать прикладные методы получения	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование, деловая игра

	различных источников, включая правовые базы (банки) данных, решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	юридически значимой информации из различных источников и решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Формируется в процессе обучения на всех видах учебных занятий.	
2	ОПК-8 Способность пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.	Специалист демонстрирует знание и умение пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях. Формируется в процессе обучения на всех видах учебных занятий.	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование

В результате изучения дисциплины каждый студент должен:

ЗНАТЬ:

общие методологические основы и принципы построения современных систем аналитической обработки правовой информации;

принципы организации и архитектуру информационной сферы и основные направления информатизации юридической деятельности;

правовые и иные юридически значимые свойства информации.

УМЕТЬ:

применять современные автоматизированные информационно-справочные правовые системы для оперативного поиска, систематизации правовой информации, необходимой для решения практических задач юридического характера;

ВЛАДЕТЬ:

навыками аналитической обработки правовой информации с использованием информационных технологий.

ИМЕТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ:

об экспертных информационных системах, создаваемых в области права;

об ИКТ полиграфологических судебных экспертиз;

о правовых ресурсах глобальной сети Интернет.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы Очная форма обучения

Таблица 2.1.

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Зач. ед.	Час.	По семестрам
			2 сем
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72
Аудиторные занятия		34	34
Лекции (ЛЗ)			-
Практические занятия (ПЗ)		34	34
Самостоятельная работа (СРС)		38	38
Форма промежуточной аттестации		зачет	зачет

Заочная форма обучения

Таблица 2.2.

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	Зач. ед.	Час.	По курсам	
			1курс	2курс
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	18	54
Аудиторные занятия		6	2	4
Лекции (ЛЗ)		-	-	-
Практические занятия (ПЗ)		6	2	4
Самостоятельная работа (СРС)		66	14	50
Форма промежуточной аттестации		зачет		зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Текст рабочей программы

Тема 1. Информационно-техническое обеспечение правовой деятельности

Введение в дисциплину. Цели и задачи учебной дисциплины. Роль и значение информации в современном мире. Информация и сообщение. Свойства информации. Виды информации. Характеристики информации. Способы измерения информации. Единицы измерения информации. Информационные процессы в структуре юридической деятельности. Информационные отношения. Правовая информация. Ее виды, источники и носители. Правовая информация как основа функционирования правовых систем. Понятие информатизации. Задачи информатизации правовой сферы. Вхождение России в мировое информационное пространство: проблемы и решения. Государственная информационная политика.

Тема 2. ИКТ оперативного поиска и аналитической обработки правовой информации

Справочно-правовые системы (СПС). Полнота и структура информационного банка. Достоверность текстов правовых актов в СПС. Оперативность актуализации информационных банков. Юридическая обработка правовой информации. Основные поисковые и сервисные возможности действующих СПС.

Правовые документальные автоматизированные информационно-поисковые системы (ПДАИПС). Оценка эффективности ПДАИПС. Математические модели оценки технической эффективности. Модели механизмов поиска в правовых документальных информационных системах.

Технологии извлечения знаний из больших баз данных. Поисковые задачи и виды информационного поиска. Компоненты и обобщенная схема информационного поиска. Технология отбора и обработки результатов.

Аналитическая обработка правовой информации. Формы данных в Data science. Структурированные. Неструктурированные. Данные на естественном языке. Машинные. Графовые. Поточковые.

Процесс Data science.

Определение цели исследования. Сбор данных. Подготовка данных. Исследование данных. Моделирование данных. Отображение и автоматизация.

Экосистема больших данных.

Распределенные файловые системы. Инфраструктура распределенного программирования. Инфраструктура интеграции данных. Инфраструктура машинного обучения. Инструменты планирования. Инструменты сравнительного анализа. Безопасность.

Человеко-машинные интерфейсы. Управление поиском и организация интерфейсных объектов. Поведение пользователей при взаимодействии с АИПС.

Тема 3. Перспективные правовые ИКТ

Экспертные информационные системы в области права. Понятие экспертной информационной системы (ЭИС) в области права. Архитектура ЭИС.

Основные перспективные направления использования ЭИС в правовой сфере. Ограничения использования ЭИС при принятии юридических решений. Использование ЭИС в правотворчестве, в правосудии, в криминалистике, криминологии и других областях юридической науки и практики.

Организационно-технические требования к основным компонентам специализированной ЭИС.

ИКТ полиграфологических судебных экспертиз. Виды современных компьютерных полиграфов («детекторов лжи»). Основные перспективные направления использования компьютерного полиграфа.

Опыт применения компьютерного полиграфа: нормативно-правовые, моральные и технические аспекты.

Правовые ресурсы сети Интернет. Особенности глобальной сети Интернет как средства распространения информации. Применение возможностей сети Интернет в юридической деятельности. Правовые ресурсы сети Интернет.

Возможности тематического поиска правовой информации с помощью различных поисковых систем в сети Интернет.

Поиск правовой информации с использованием основных поисковых каталогов (*yandex.ru, rambler.ru, aport.ru, list.ru* и др.).

СПС в сети Интернет.

Сайты Президента РФ, Государственной Думы РФ, Правительства РФ, Верховного Суда РФ, Высшего Арбитражного суда РФ, Конституционного суда РФ и других органов законодательной, исполнительной и судебной власти РФ.

5.2. Разделы и темы дисциплин, виды занятий, используемые образовательные технологии

Тематический план Очная форма обучения

Таблица 3.1.

№ п/п	Раздел дисциплины, тема	Всего часов	В том числе			Образовательные технологии
			ЛЗ	ПЗ	СРС	
1	Тема 1. Информационно-техническое обеспечение правовой деятельности	12	-	4	8	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование
2	Тема 2. ИКТ оперативного поиска и аналитической обработки правовой информации	40	-	20	20	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование, деловая игра
3	Тема 3. Перспективные правовые ИКТ	20	-	10	10	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование
5	ВСЕГО	72	-	34	38	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование

6	Количество часов занятий, проводимых в активных и интерактивных формах	26	-	26	-	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование
---	--	----	---	----	---	---

Общее количество часов, используемых в аудиторных занятиях дисциплины в интерактивной форме составляет 76,5 %.

Заочная форма обучения

Таблица 3.2.

№ п/п	Раздел дисциплины, тема	Всего часов	В том числе			Образовательные технологии
			ЛЗ	ПЗ	СРС	
1	Тема 1. Информационно-техническое обеспечение правовой деятельности	22	-	2	20	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование
2	Тема 2. ИКТ оперативного поиска и аналитической обработки правовой информации	22	-	2	20	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование
3	Тема 3. Перспективные правовые ИКТ	28	-	2	26	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование
5	ВСЕГО	72	-	6	66	

5.3. Практические и семинарские занятия

Очная форма

Таблица 4.1

№ п.п.	Разделы (темы) дисциплины	Код формируемой компетенции (или ее части)	Методы обучения
1.	Тема 1. Информационно-техническое обеспечение правовой деятельности	ОПК-7; ОПК-8	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование
2.	Тема 2. ИКТ оперативного поиска и аналитической обработки правовой информации	ОПК-7; ОПК-8	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование
3.	Тема 3. Перспективные правовые ИКТ	ОПК-7; ОПК-8	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование

Заочная форма обучения

Таблица 4.2.

№ п.п.	Разделы (темы) дисциплины	Код формируемой компетенции (или ее части)	Методы обучения
1.	Тема 1. Информационно-техническое обеспечение правовой деятельности	ОПК-7; ОПК-8	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование
2.	Тема 2. ИКТ оперативного поиска и аналитической обработки правовой информации	ОПК-7; ОПК-8	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование, деловая игра
3.	Тема 3. Перспективные правовые ИКТ	ОПК-7; ОПК-8	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование

5.4. Самостоятельная работа

5.4.1. Самостоятельное изучение студентами разделов дисциплины

Очная форма обучения

Таблица 5.1.

№ темы дисциплины	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	Информационные отношения. Правовая информация. Ее виды, источники и носители. Правовая информация как основа функционирования правовых систем. Понятие информатизации. Задачи информатизации правовой сферы. Вхождение России в мировое информационное пространство: проблемы и решения. Государственная информационная политика.	8
2	Назначение и номенклатура программных версий сетевых справочных правовых систем. Структура единого информационного массива (ЕИМ): разделы, информационные блоки (ИБ), вкладки (специальные информационные массивы). Решение типовых юридических задач из области гражданского и трудового права. Общая характеристика и порядок подготовки СПС к работе. Виды поиска. Применение системного подхода в судебном правоприменении.	20
3	ИКТ полиграфологических судебных экспертиз. Поисковые системы глобальной сети. Научно-прикладные проблемы правовой информатики.	10
ИТОГО:		38

Заочная форма обучения

Таблица 5.2.

№ темы дисциплины	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	Информационные отношения. Правовая информация. Ее виды, источники и носители. Правовая информация как	20

	основа функционирования правовых систем. Понятие информатизации. Задачи информатизации правовой сферы. Вхождение России в мировое информационное пространство: проблемы и решения. Государственная информационная политика.	
2	Назначение и номенклатура программных версий сетевых справочных правовых систем. Структура единого информационного массива (ЕИМ): разделы, информационные блоки (ИБ), вкладки (специальные информационные массивы). Решение типовых юридических задач из области гражданского и трудового права. Общая характеристика и порядок подготовки СПС к работе. Виды поиска. Применение системного подхода в судебном правоприменении.	20
3	ИКТ полиграфологических судебных экспертиз. Поисковые системы глобальной сети. Научно-прикладные проблемы правовой информатики.	26
ИТОГО:		66

5.4.2. Формы самостоятельной работы

Очная форма обучения

Таблица 6.1.

№ темы дисциплины	Формы внеаудиторной самостоятельной работы	Трудоемкость в часах
1 – 3	Работа с учебной литературой, нормативными правовыми актами, материалами справочно-правовых систем	8
1 – 3	Подготовка к ПЗ	20
1 – 3	Подготовка к СТС	10
ИТОГО:		38

Заочная форма обучения

Таблица 6.2.

№ темы дисциплины	Формы внеаудиторной самостоятельной работы	Трудоемкость в часах
1 – 6	Работа с учебной литературой, нормативными правовыми актами, материалами справочно-правовых систем	20
1 – 6	Подготовка к ПЗ	20
1 – 6	Подготовка к СТС	26
ИТОГО:		66

5.4.3. Описание курсового проекта (курсовой работы)

Не предусмотрено учебным планом.

6. Оценочные средства по итогам освоения дисциплины

Фонды оценочных средств разработаны в соответствии с Положением Университета «О фонде оценочных средств» и включены в состав УМК.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Информационные ресурсы Университета

№ п/п	Наименование	Адрес в сети Интернет	Условия доступа
1.	ЭБС «ZNANIUM.COM»	https://znanium.com/ Основная коллекция Коллекция издательства Статут Znanium.com. Discovery для аспирантов	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
2.	ЭБС «ЮРАЙТ»	https://urait.ru/	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
3.	ЭБС «BOOK.ru»	https://www.book.ru/ коллекция издательства Перспектив Юридическая литература; коллекции издательства Кнорус Право, Экономика и Менеджмент	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
4.	East View Information Services	www.ebiblioteka.ru Универсальная база данных периодики (электронные журналы)	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
5.	НЦР РУКОНТ	http://rucont.ru/ Раздел Ваша коллекция – РГУП периодика (электронные журналы)	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
6.	Электронный каталог РГУП	http://biblioteka.raj.ru/MegaPro/Web	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
7.	Информационно-образовательный потенциал РГУП	http://op.raj.ru/ электронные версии учебных, научных и научно-практических изданий РГУП	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
8.	Система электронного обучения «Фемида»	https://femida.raj.ru Учебно-методические комплексы, Рабочие программы по направлению подготовки	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
9.	Система электронного обучения «Фемида»	Гарант, Консультант	По ip-адресу в университете
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	По ip-адресу в университете

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются специальные помещения. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Демонстрационное оборудование представлено в виде мультимедийных средств. Учебно-наглядные пособия представлены в виде экранно-звуковых средств, печатных пособий, слайд-презентаций, видеофильмов, макетов и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины.

Для самостоятельной работы обучающихся помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Предусмотрены помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Перечень специальных помещений ежегодно обновляется и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

Состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется, утверждается и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
Б1.Б.9	Правовая информатика	Лаборатория компьютеризации профессиональной деятельности (аудитория № 305) - для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (либо аналог) Компьютерные класс с доступом к сети «Интернет»	1. бессрочный договор №113/15РДД от 20.07.2015г., 2. договор №18 от 29.12.17г 3. номер лицензии 46289495 договор №16к от 18.12.2009г., 4. по договорам №293 от 24.12.2012г., №13 от 13.12.2013г. 5. по договорам №16к от 18.12.2009г., №7к от 12.12.2011г., №13 от 13.12.2013г., №293 от 24.12.2012г., 6. договор №26 от 13.03.2018г 1.СПС КонсультантПлюс 2.Сопровождение ЭПС "Система Гарант" 3.Офис MS Office Professional Plus 2007 4. Microsoft Office Professional

			Plus 2013 RUS 5.MS WinPro 7, 8, 8.1 6.Антивирус Dr.Web
--	--	--	--

Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных ООП, оснащены наборами мультимедийного демонстрационного оборудования (компьютер с программным обеспечением, проектор, акустическая система) и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематическое иллюстрирование учебного процесса (слайд-презентации лекций, видеофильмы, видеоролики и т.п.)

Данные необходимо брать из справок МТО по направлениям подготовки/специальностям, размещенных на сайте Университета в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» (<http://kb.rgup.ru/sveden/objects/>)

Карта обеспеченности литературой

Кафедра правовой информатики, информационного права и естественнонаучных дисциплин

Направление подготовки (специальность): 40.05.04 СПД

Профиль (специализация): гражданско-правовой, уголовно-правовой

Дисциплина: Правовая информатика

Курс: 1

Наименование, Автор или редактор, Издательство, Год издания, кол-во страниц	Вид издания	
	ЭБС (указать ссылку)	Кол-во печатных изд. в библиотеке вуза
1	2	3
Основная литература		
Казиев, В. М. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем : учеб. пособие / В.М. Казиев, К.В. Казиев, Б.В. Казиева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 336 с. - ISBN 978-5-16-104376-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1002243 (дата обращения: 30.05.2020)	http://znanium.com/catalog/product/545154	
Чепурнова, Н. М. Правовые основы прикладной информатики: Учебное пособие / Чепурнова Н.М., Ефимова Л.Л. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 192 с. - ISBN 978-5-16-102928-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1002558 (дата обращения: 30.05.2020)	https://znanium.com/catalog/document?pid=1002558	
Дополнительная литература		
Чепурнова, Н.М. Правовые основы информатики: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Прикладная информатика» / Н.М. Чепурнова, Л.Л. Ефимова. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017- 295 с. - ISBN 978-5-238-02644-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1028786 (дата обращения: 30.05.2020)	https://znanium.com/catalog/document?pid=1028786	

Ловцов Д. А. Системология правового регулирования информационных отношений в инфосфере: Монография. — М. : РГУП, 2016. — 316 с. 978-5-93916-505-1	http://op.raj.ru/index.php/serijnye-izdaniya/103-monografii/404-lovtsov-d-a-sistemologiya-pravovogo-regulirovaniya-informatsionnykh-otnoshenij-v-infosfere	
---	---	--

Зав. библиотекой 

Зав. кафедрой 

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

По дисциплине «Правовая информатика»

ШИФР И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-7 – способность целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы (банки) данных, решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ:

Профессиональная компетенция выпускника программы специалитета по специальности 40.05.04 – «Судебная и прокурорская деятельность».

Для освоения данной компетенции студент должен

ЗНАТЬ:

- основные методы и средства хранения, поиска, систематизации, обработки, передачи информации;
- состав, функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения;

УМЕТЬ:

- работать в локальной и глобальной компьютерных сетях;
- самообучаться в современных компьютерных средах;
- организовать автоматизированное рабочее место;

ВЛАДЕТЬ:

- навыками работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне;
- основами работы с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению;
- системным представлением о роли правового государства в жизни общества.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, УРОВНИ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-7, КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Учебная дисциплина «Правовая информатика»

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				Элементы ООП, формирующие результат обучения	Оценочные средства
	Уровни освоения компетенции					
	1	2 – пороговый	3 – базовый	4 – продвинутый		

	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
ОПК-7 (з) ЗНАТЬ: научные методы и практические приёмы получения юридически значимой информации из различных источников, включая правовые базы (банки) данных.	На зачете на теоретические вопросы получены неверные или неполные ответы, а из всех дополнительных вопросов не получен ответ хотя бы на один.	На зачете на теоретические вопросы получены неполные ответы, а из всех дополнительных вопросов ответ не получен только на один.	На зачете получены неполные ответы на некоторые из теоретических вопросов, но на все дополнительные вопросы получены верные ответы.	На зачете практически на все теоретические вопросы получены верные ответы.	Учебная программа. Темы 1-3	практические занятия, доклады, рефераты, тестирование
ОПК-7 (у) УМЕТЬ: применять методы решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.	На зачете не применил адекватные формализованные и качественные методы получения юридически значимой информации.	На зачете применил не адекватные формализованные и качественные методы получения юридически значимой информации.	На зачете применил адекватные формализованные и качественные методы получения юридически значимой информации с несущественными ошибками.	На зачете применил адекватные формализованные и качественные методы получения юридически значимой информации.		практические занятия, доклады, рефераты, тестирование, деловая игра
ОПК-7 (в) ВЛАДЕТЬ: навыками получения юридически значимой информации с учетом основных требований информационной безопасности.	На зачете не обосновал прикладную методику получения юридически значимой информации.	На зачете обосновал не эффективную прикладную методику получения юридически значимой информации	На зачете обосновал эффективную прикладную методику получения юридически значимой информации с несущественными ошибками.	На зачете обосновал эффективную прикладную методику получения юридически значимой информации.		

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

ШИФР И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-8 – способность пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ:

Профессиональная компетенция выпускника программы специалитета по специальности 40.05.04 – «Судебная и прокурорская деятельность».

Для освоения данной компетенции студент должен

ЗНАТЬ:

- основные методы и средства хранения, поиска, систематизации, обработки, передачи информации;
- состав, функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения;

УМЕТЬ:

- работать в локальной и глобальной компьютерных сетях;
- самообучаться в современных компьютерных средах;
- организовать автоматизированное рабочее место;

ВЛАДЕТЬ:

- навыками работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне;
- основами работы с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению;
- системным представлением о роли правового государства в жизни общества.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, УРОВНИ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-8, КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Учебная дисциплина «Правовая информатика»

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				Элементы ООП, формирующие результат обучения	Оценочные средства
	Уровни освоения компетенции					
	1	2 – пороговый	3 – базовый	4 – продвинутый		
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
ОПК-8 (з)	На зачете на	На зачете на	На зачете получены	На зачете	Учебная программа.	практически

<p>ЗНАТЬ: методы использования компьютера как средства управления и обработки информационных массивов.</p>	<p>теоретические вопросы получены неверные или неполные ответы, а из всех дополнительных вопросов не получен ответ хотя бы на один.</p>	<p>теоретические вопросы получены неполные ответы, а из всех дополнительных вопросов ответ не получен только на один.</p>	<p>неполные ответы на некоторые из теоретических вопросов, но на все дополнительные вопросы получены верные ответы.</p>	<p>практически на все теоретические вопросы получены верные ответы.</p>	<p>Темы 1-3.</p>	<p>занятия, доклады, рефераты, тестирование</p>	
<p>ОПК-8 (у) УМЕТЬ: Управлять и обрабатывать информационные массивы с использованием компьютерных технологий.</p>	<p>На зачете не построил модель процесса.</p>	<p>На зачете построил не адекватную модель процесса.</p>	<p>На зачете построил адекватную модель процесса с несущественными ошибками.</p>	<p>На зачете построил адекватную модель процесса.</p>			
<p>ОПК-8 (в) ВЛАДЕТЬ: навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.</p>	<p>На зачете не выполнил комплексирование методов работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.</p>	<p>На зачете выполнил не эффективное комплексирование методов работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.</p>	<p>На зачете выполнил эффективное комплексирование методов работы с информацией в глобальных компьютерных сетях с несущественными ошибками.</p>	<p>На зачете выполнил эффективное комплексирование методов работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.</p>			<p>практически занятия, доклады, рефераты, тестирование.</p>