

Рабочая программа учебной дисциплины

**Информатика и информационные технологии в
профессиональной деятельности**

в рамках программы подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ)

40.02.02 Правоохранительная деятельность (базовой подготовки)

2014 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности **40.02.02 Правоохранительная деятельность** базовой подготовки, входящей в укрупнённую группу специальностей **40.00.00 Юриспруденция**

Организация-разработчик: КОГОБУ СПО «Омутнинский колледж педагогики, экономики и права»

Разработчики:

Лусников Виталий Юрьевич, преподаватель КОГОБУ СПО «Омутнинский колледж педагогики, экономики и права»;

Лусникова Елена Сергеевна, преподаватель КОГОБУ СПО «Омутнинский колледж педагогики, экономики и права».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с требованиями ФГОС по специальности СПО **40.02.02 Правоохранительная деятельность** базовой подготовки, входящей в укрупнённую группу специальностей **40.00.00 Юриспруденция**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (курсы повышения квалификации и переподготовка), а также для всех форм получения образования: очной, очно-заочной (вечерней) и экстерната, для всех типов и видов образовательных учреждений, реализующих ОПОП СПО по специальности **40.02.02 Правоохранительная деятельность** базовой подготовки с квалификацией «Юрист».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- решать с использованием компьютерной техники различные служебные задачи;
- работать в локальной и глобальной компьютерных сетях;
- предотвращать в служебной деятельности ситуации, связанные с возможностями несанкционированного доступа к информации, злоумышленной модификации информации и утраты служебной информации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные методы и средства поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты компьютерной правовой информации;
- состав, функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения;
- состав, функции и конкретные возможности справочных информационно-правовых и информационно-поисковых систем.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	32
лабораторные работы – <i>не предусмотрено</i>	-
практические занятия	19
курсовая работа (проект) - <i>не предусмотрено</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе:	16
Подготовка докладов	2
Подготовка сравнительных характеристик	4
Работа с сервисами Internet	2
Работа с ИПС	2
Разработка состава и структуры АРМ	2
Анализ информационных ресурсов	2
Выявление угроз информационной безопасности	2
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1.	Правовая информация и ее свойства.	10/16	
Тема 1.1. Введение в дисциплину. Основные понятия. Политика Российской Федерации в области информационных технологий.	Содержание учебного материала	4/6	
	Основные понятия: объект, предмет, методы, связь с другими юридическими дисциплинами. Система и структура курса: общая и особенная части. Обзор российского законодательства в сфере информационных технологий. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», законодательство РФ в сфере СМИ, информационного обеспечения деятельности органов власти, информационной безопасности.	2	1
	Практические занятия		
	Семинар: российское и зарубежное законодательство в сфере информационных технологий.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.2. Информация. Правовая информация и ее структура. Информационные технологии в правовой системе. Информационные процессы и системы.	Содержание учебного материала	4/8	
	Понятие информации и правовой информации. Сведения и данные, отличие от информации. Структура правовой информации: официальная правовая информация; неофициальная правовая информация и информация индивидуально-правового характера. Понятие информационных технологий, ее цель, методы. Классификация (методов) информационных технологий. Информационные технологии (ИТ) по видам деятельности: ИТ в правотворческой деятельности, правоприменительной, правоохранительной и экспертной деятельности. Роль сети Интернет в распространении информации и информации, имеющей правовое значение. Концепция «электронного государства». Программы «Электронная Россия» и «Электронное правительство», этапы их выполнения. Электронный документооборот. Электронная цифровая подпись. Понятие информационных процессов и их виды. Роль СМИ в реализации информационных процессов. Понятие информационных систем, их классификация.	2	2

	Автоматизированные рабочие места (АРМ) юристов различных профилей: судьи, прокурора, следователя, адвоката, нотариуса, эксперта. Проблемы создания АРМ юриста. Справочно-правовые системы (СПС): «КонсультантПлюс», «Гарант», «Кодекс», «Эталон», «ЮСИС». СПС «Законодательство Российской Федерации», ее отличие от других справочно-правовых систем.		
	Практические занятия		
	Анализ требований к функционалу, аппаратному и программному обеспечению автоматизированных рабочих мест в профессиональной сфере.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Анализ программ РФ в направлении формирования «Электронного правительства» Подготовка сравнительной характеристики ИПС	4	
	Содержание учебного материала	2/2	
Тема 1.3. Методы исследования правовой информации.	Системный подход как универсальный метод изучения информационных процессов в деятельности официальных юридических органов и юридических фирм. Социально-правовое моделирование – метод изучения разнообразных социально-правовых явлений и процессов. Кибернетический метод – универсальная методика изучения информационно-правовой деятельности через прямые и обратные связи. Метод формализации - информатизация процедуры юридической техники. Метод алгоритмизации и программирования – метод формализации юридических алгоритмов и их программирование. Синтаксический и семантический анализ – метод создания ассоциативных смысловых связей (гиперссылки). Символьный анализ официальной и неофициальной правовой информации. Математические методы - моделирование и прогнозирование поведения правовых явлений и процессов. Методы теории информации – метод анализа количества информации в сложных сообщениях с целью ее оптимизации, протекающие в социально-правовых системах.	1	2
	Практические занятия	1	
	Решение задач на анализ методов исследования правовой информации.		
Раздел 2.	Применение ИКТ в профессиональной деятельности.	22/32	
Тема 2.1. Информация. Правовая информация и ее структура. Информационные технологии в	Содержание учебного материала	6/8	
	Оборудование компьютерной техники и периферийных устройств. Оптимальный набор периферийных устройств для АРМ юриста. Мобильные устройства (iPhone, iPad и др.) и их применение в юридической деятельности.	2	2

правовой системе. Информационные процессы и системы.	Операционная система. Структура операционной системы и правила работы в ней. Создание и редактирование правовых документов в текстовом редакторе (элементы юридической техники). Пакет прикладных программ (ППП) «Statistica» для решения задач построения информационной и математической модели преступности. Статистический анализ правовых материалов: судебные решения, уголовные дела, акты экспертиз и т.п. Графический способ представления правовой информации. Информационное облако: понятие, структура, предназначение. Перспективы применения в юридической деятельности.		
	Практические занятия		
	Оформление правовых документов в текстовом редакторе. Работа с облачными сервисами.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Разработка состава аппаратного комплекса АРМ юриста.		
Тема 2.2. Информационные технологии в правотворческой и правоприменительной деятельности.	Содержание учебного материала	8/12	
	Информационные основы правотворческой и правоприменительной деятельности. Информатизация правотворчества и правоприменения. Автоматизация форм и видов систематизации законодательства: учет, инкорпорация, консолидация и кодификация. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания и Министерства юстиции РФ. Информационные технологии в судах общей юрисдикции и участках мировых судей. Государственная автоматизированная система Российской Федерации (ГАС) «Правосудие» (http://www.sudrf.ru). Структура информационного ресурса (http://www.cdep.ru) системы судебного департамента при ВС РФ. Видеоконференцсвязь между судами общей юрисдикции различных инстанций. Мобильные средства защиты свидетеля. АРМ «Мирового судьи» (http://www.trial.xost.ru): цели, функции, структура. Дальнейшие перспективы внедрения ИТ-технологий в судебных органах. ИТ-технологии в судебных органах зарубежных стран.	2	2
	Практические занятия		

	Знакомство с ГАС «Правосудие», АРМ «Мирового судьи». Организация телеконференций. Семинар: перспективы внедрения ИТ-технологий в судебных органах, ИТ-технологии в судебных органах зарубежных стран.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Создание сайта участкового уполномоченного полиции. Подготовка докладов к семинару.	4	
	Содержание учебного материала	4/6	
Тема 2.3. Информационные технологии в правоохранительной и экспертной деятельности.	Понятие информационных технологий следственной, оперативно-розыскной и экспертной деятельности. Федеральный банк криминальной информации. Региональные информационные центры. Автоматизированные системы обработки данных, их назначение и применение. Портал правоохранительных органов Российской Федерации (http://112.ru). Автоматизированное рабочее место эксперта. Автоматизированные программные комплексы для решения экспертных задач, их типы и назначение. Экспертные правовые системы, их назначение, области использования. Экспертные оболочки, их назначение. Системы поддержки принятия решений. Системы анализа изображений, фотороботы.	1	2
	Практические занятия		
	Работа с автоматизированными комплексами для решения экспертных задач. Составление фотороботов.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Анализ функциональных возможностей портала правоохранительных органов Российской Федерации (http://112.ru).	2	
Тема 2.4. Информацион-	Содержание учебного материала	4/6	

ная безопасность.	<p>Понятие, методы защиты информации. Уровни защиты информации. Угрозы информационным системам и их виды. Методы защиты информации. Система защиты информации. Техническое обеспечение информационной безопасности. Информационное оружие. Компьютерные вирусы. Деблокеры. Информационные войны.</p> <p>Правовое обеспечение информационной безопасности. Концепция информационной безопасности Российской Федерации.</p> <p>Компьютерные преступления (киберпреступность). Киберпреследование. Защита информации при работе в сети Интернет. Признаки незаконного проникновения в компьютерную систему и действия в случае обнаружения незаконного проникновения в компьютерную систему</p>	2	2
	Практические занятия		
	<p>Установка комплекса антивирусного программного обеспечения.</p> <p>Анализ технических средств защиты информации.</p>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выявление угроз информационной безопасности.	2	
Всего:		32/48	

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета информатики (компьютерные классы), библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

С целью формирования общих и профессиональных компетенций в рамках реализации учебной дисциплины используются активные формы и методы обучения, в том числе ПК и ОК формируются при организации самостоятельной работы, лабораторных работ и практических занятий студентов.

Оборудование кабинета:

- рабочее место обучающихся (по количеству обучающихся в учебной группе на занятии) в составе: персональный компьютер, микрофон, наушники (или гарнитура с микрофоном);
- рабочее место преподавателя, в составе: персональный компьютер, микрофон, наушники (или гарнитура с микрофоном);
- локальная сеть;
- подключение к сети Интернет;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- колонки;
- цифровой фотоаппарат;
- цифровая и аналоговая видеокамера;
- принтер;
- сканер.

Программное обеспечение рабочих мест:

- Операционная система;
- Браузер;
- Антивирусное ПО;
- Офисный пакет в составе (не менее): текстовый редактор, электронные таблицы;
- ИПС.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативные источники

- Конституция РФ.
- Федеральный конституционный закон от 28.04.1995 № 1-ФКЗ «Об арбитражных судах в Российской Федерации».
- Закон РФ от 05.03.1992 № 2446-1 «О безопасности».
- Федеральный закон от 12.08.1995 № 144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности».
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- Закон от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации».

- Федеральный закон от 13.01.1995 № 7-ФЗ «О порядке освещения деятельности органов государственной власти в государственных средствах массовой информации».
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи».
- Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне».
- Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».
- Федеральный закон от 22.12.2008 № 262-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».
- Федеральный закон от 10.01.2003 № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы».
- Федеральный закон от 25.07.1998 № 128-ФЗ «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации».
- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ // СЗ РФ от 17.06.1996. № 25. ст. 2954 (с изм. и доп.).
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ // СЗ РФ от 07.01.2002. № 1 (часть 1). ст. 1 (с изм. и доп.).
- Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года».
- Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
- Указ Президента РФ от 17.03.2008 № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена».
- Указ Президента РФ от 01.09.2004 № 1135 «Об утверждении Положения об Управлении информационного и документационного обеспечения Президента Российской Федерации».
- Указ Президента РФ от 27.07.1992 № 802 «О научном и информационном обеспечении проблем инвалидности и инвалидов».
- Указ Президента РФ от 28.06.1993 № 966 «О Концепции правовой информатизации России».
- Указ Президента РФ от 20.01.1994 № 170 «Об основах государственной политики в сфере информатизации».
- Указ Президента РФ от 19.10.2005 № 1222 «Об основных документах, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, содержащих электронные носители информации».
- Постановление Правительства РФ от 22.10.2007 № 689 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации, в помещениях и технических средствах (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)».
- Постановление Правительства РФ от 02.08.2010 № 591 «О порядке использования в 2010 году бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение создания информационной системы в здравоохранении» (вместе с «Положением об использовании в 2010 году бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение создания информационной системы в здравоохранении»).
- Постановление Правительства РФ от 17.06.2010 № 456 «Об информационном обеспечении Государственной программы по оказанию содействия добровольному

переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, на 2010 - 2012 годы».

- Постановление Правительства РФ от 24.11.2009 № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти» (вместе с «Требованиями к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальным сайтом Правительства Российской Федерации в сети Интернет»).
- Постановление Правительства РФ от 07.03.2008 № 157 «О создании системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства».
- Постановление Правительства РФ от 25.12.2007 № 931 «О некоторых мерах по обеспечению информационного взаимодействия государственных органов и органов местного самоуправления при оказании государственных услуг гражданам и организациям».
- Постановление Правительства РФ от 17.11.2007 № 781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».
- Постановление Правительства РФ от 10.03.2007 № 147 «Об утверждении Положения о пользовании официальными сайтами в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения пользования указанными сайтами».
- Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности».
- Постановление Правительства РФ от 12.01.1996 № 11 «Об улучшении информационного обеспечения населения Российской Федерации».
- Постановление Правительства РФ от 02.02.1996 № 80 «О совершенствовании информационного обеспечения потенциальных инвесторов».
- Постановление Правительства РФ от 01.12.1994 № 1319 «Об информационном обеспечении предпринимательства в Российской Федерации».
- Постановление Правительства РФ от 28.01.2002 № 65 «О федеральной целевой программе «Электронная Россия (2002 - 2010 годы)».
- Приказ ФСКН РФ от 30.08.2010 № 357 «Об утверждении Порядка организации работы по обеспечению доступа к информации о деятельности ФСКН России (территориального органа ФСКН России)».
- Приказ ФСБ РФ от 09.02.2005 № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)».
- Приказ ФАПСИ от 13.06.2001 № 152 «Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну».

Основная литература

- Введение в правовую информатику. Справочные правовые системы Консультант-Плюс [Текст]: учебник для вузов / [Д. Б. Новиков [и др.]]; под ред. Д. Б. Новикова [и др.], 2009. - 253 с.
- Гохберг Г.С. Информационные технологии.- 7-е изд.- М.: Академия, 2012.
- Информатика и ИКТ / [Текст]: учебник.- М.: Бином, Лаборатория знаний, 2011.

- Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб.пособие для сред. проф. образования/Е.В.Михеева.-М.: Издательство «Проект», 2010.-448 с.
- Введение в правовую информатику // INTUIT.RU URL: <http://www.intuit.ru/department/informatics/incslawyers/> (дата обращения: 30.05.2012).

Дополнительная литература

- Wiener N. Кибернетика. - М.: Наука, - 1983. – 344 с.
- Автоматизированные рабочие места и системы в деятельности органов внутренних дел. М., 1993.
- Андреев Б.В. Правовая информатика. - М.: ИМП, 1998.
- Белова Е.Б., Бородкин Л.И., Гарскова И.М. и др. Информатика для гуманитариев / Под ред. Л.И. Бородкина и И.М. Гарсковой. - М., 1999.
- Беляева Т.М. Информатика и математика и правовая информатика. Том. 1. - М., 2000.
- Богатов Д.Ф., Богатов Ф.Г., Минаев В.А. Информатика и математика для юристов: Учебное пособие/Под ред. В.А. Минаева. - М.: Изд-во ПРИОР, МЮИ МВД России, 1998. - 224 с.
- Гаврилов О.А. Курс правовой информатики. Учебник для вузов. - М.: НОРМА, 2000. - 432 с.
- Данелян Т.Я. Информационные технологии в юриспруденции (ИТ в юриспруденции): учебно-методический комплекс. –М.: Изд. центр ЕАОИ, 2009. 284 с.
- Информатика для юристов и экономистов / Под ред. Симоновича С.В. - СПб.: Питер, 2001. - 688 с.
- Информатика и математика для юристов: Учеб. Пособие для вузов/Под ред. проф. Х.А. Андриашина, проф. С.Я. Казанцева. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2001. - 463 с.
- Леванский В.А. Моделирование в социально-правовых исследованиях. М.: Наука, 1986. 160 с.
- Наумов В.Б. Право и Интернет: Очерки теории и практики. - М.: Книжный дом «Университет», 2002.
- Новые информационные технологии в практике работы правоохранительных органов/Под ред. В.П. Сальникова. Материалы международной научно-практической конференции 20 ноября 1998 года. В 4-х частях. Санкт-Петербургский Университет МВД РФ. СПб., 1998.
- Овчинский А.С. Информация и оперативно-розыскная деятельность. –М.: Инфра-М, 2002. 97 с.
- Плотинский Ю.М. Математическое моделирование динамики социальных процессов. - М., 1992.
- Протасов В.Н. Что и как регулирует право. М.: Юрист, 1995. 96 с.
- Рассолов М.М. и др. Правовая информатика и управление в сфере предпринимательства: Учебное пособие. - М.: Юрист, 1996.
- Чубукова С.Г., Элькин В.Д. Основы правовой информатики (юридические и математические вопросы информатики): Учебное пособие. Изд. второе, исправленное, дополненное/Под. ред. д.ю.н., профессора М.М. Рассолова, профессора В.Д. Элькина. – М.: Юридическая фирма «КОНТРАКТ», 2007. 287 с.

Интернет-ресурсы

- Сайт Президента России: <http://www.kremlin.ru>.
- Сайт Правительства Российской Федерации: <http://www.government.ru>.
- Сайт Совета Федерации: <http://www.council.gov.ru>.
- Сайт Государственной Думы: <http://www.duma.gov.ru>.
- Государственная автоматизированная система (ГАС) Российской Федерации «Правосудие»: <http://www.sudrf.ru>.
- Федеральный портал ВАС РФ: <http://www.arbitr.ru>.
- Сайт Арбитражного суда Кемеровской области: <http://kemerovo.arbitr.ru>.
- Сайт СПС «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru>.
- Сайт СПС «Гарант»: <http://www.garant.ru>.
- Сайт экспертной юридической системы «LEXPRO»: <http://www.lexpro.ru>.
- Сайт СПС «Контур-Норматив»: <http://www.kontur-normativ.ru>.
- Сайт «Сибирская ассоциация лингвистов-экспертов» (<http://siberia-expert.com>).

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения	
решать с использованием компьютерной техники различные служебные задачи;	Оценивание результатов на экзамене
работать в локальной и глобальной компьютерных сетях;	
предотвращать в служебной деятельности ситуации, связанные с возможностями несанкционированного доступа к информации, злоумышленной модификации информации и утраты служебной информации.	
Знания	
основные методы и средства поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты компьютерной правовой информации;	
состав, функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения;	
состав, функции и конкретные возможности справочных информационно-правовых и информационно-поисковых систем.	