

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 «Правовая информатика»

Автор:

профессор кафедры математики и информационных технологий в управлении,
д.т.н. Юрочкин А.Г.

по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция»,

профиль «Правовое обеспечение государственного и муниципального управления»

квалификация бакалавр

формы обучения заочная

Цель освоения дисциплины: формирование компетенции *«Владеет навыками работы с информационными порталами органов государственной власти в глобальной сети Интернет».*

Алгоритм формирования компетенции (этапы освоения):

- способность осуществлять поиск информации в глобальной сети Интернет, базах данных;
- способность работать с информационными порталами государственных и муниципальных органов управления в Интернет сети.

План курса:

№ п/п	Наименование тем	Краткое описание тем
1.	Понятия информации и информатизации теории права. Государственная политика правовой информатизации.	Сущность понятий: информация, интернет, система. Виды информации. Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Понятие правовой информации. Операции с информацией. "Концепция правовой информатизации России". Ненормативная правовая информация. Понятие правовой информатики. Задачи правовой информатики. Определение понятия "информатизация". Государственная политика в правовой сфере. Реализация государственной политики информатизации. Уровни нормативной правовой информации, структура и правовой режим ненормативной правовой информации.
2.	Правовая информатика в системе наук, системно-методологические аспекты	Понятие общей информатики. Цель общей информатики. Правовая информатика. Интегративная функция правовой информатики и ее место в общей теории права. Современный компьютер. АИПС. Систематизация. Математические модели. Понятие формализации.
3.	Информационное обеспечение правотворческой деятельности. Информационные ресурсы Совета Федерации РФ, Государственной Думы РФ, министерства юстиции, регионального уровня государственной власти и	Правотворчество. Принципы правотворчества. Информационная основа правотворческой деятельности. Внешний и внутренний планы систематизации правотворчества. Концепция правовой информатизации, утвержденная Указом Президента РФ от 28 июня 1993 года. ОГАС (Общегосударственной

№ п/п	Наименование тем	Краткое описание тем
	муниципального уровня власти	автоматизированной системы). Функции правотворчества. Создание крупнейшего информационно-коммуникационного комплекса «Российская автоматизированная система информации о правовых актах». Цель информатизации правотворческой деятельности, задачами информатизации. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания РФ. ИКС Совета Федерации. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ, автоматизированная информационная подсистема "Правотворчество", основные характеристики работы информационных массивов "Фонд", "Эталон", "Гарант", "Консультант Плюс".
4.	Информатизация правоприменительной и правоохранительной деятельности. ГАС "Правосудие" и портал мировой юстиции, ГАС "Выборы". Информационно-телекоммуникационные технологии в правоохранительной деятельности. Экспертные правовые системы.	Понятие правоприменения. Структура информационного обеспечения правоприменения. Министерство Юстиции Российской Федерации. Путеводитель для граждан. Прокуратура РФ, направления деятельности прокуратуры. АСИО прокуратуры РФ. Задачи АСИО. Судебная власть в Российской Федерации. Гас «Правосудие». Цели создания ГАС «Правосудие». Интернет-портал мировой юстиции. ГАС «Выборы». Задачи организации избирательного процесса. Планирование подготовки Информационно-телекоммуникационные технологии правоохранительной деятельности: автоматизированные системы обработки данных (АСОД), автоматизированные информационно-поисковые системы (АИПС), автоматизированные информационно-справочные системы (АИСС), автоматизированное рабочее место (АРМ), автоматизированная система управления (АСУ). Основные функции АСУ. Автоматизированное рабочее место. Типовой состав АРМ. Автоматизированная дактилоскопическая идентификационная система (АДИС). Экспертная система (ЭС).
5.	Организационно-правовые аспекты концепции информационной безопасности РФ. Правовая защита информации в сфере высоких технологий.	Место информационной безопасности в системе национальной безопасности. Концепция информационной безопасности. Жизненно важные интересы в информационной сфере для личности, для общества, для государства. Две составные

№ п/п	Наименование тем	Краткое описание тем
		<p>части понятия "безопасности информации". Задачи обеспечения информационной безопасности, объекты защиты, нормативно-правовые аспекты, виды защиты. Категории защищаемой информации, способы и методики защиты информации. Общая структурная схема системы защиты информации (СЗИ). Государственные органы, контролирующие деятельность в области защиты информации. Юридические свойства информации, проявляющиеся в информационных процессах. Владелец информации. Три правомочия собственника информации. Перечень сведений "конфиденциального характера". Выработка и составление плана защиты, выполнение основных требований к защите информации. Понятие компьютерного вируса и логической бомбы. Основные проблемы Интернет в России. Три основных юридических проблемы безопасности информации. Пробелы в российском законодательстве, связанные с отсутствием решения вопроса о субъектах ответственности за нарушение установленных запретов, касающихся определенных видов информации, разграничение ответственности за помещение их в компьютерную сеть.</p>
6.	<p>Электронное правительство, перевод государственных (муниципальных) услуг в электронный вид, методология, нормативно-правовые акты. Обеспечение открытости информации о деятельности государственной (муниципальной) власти.</p>	<p>Электронное правительство. Преимущества "электронного правительства". Интернет-технологии, обеспечивающие информационное взаимодействие органов власти с населением и институтами гражданского общества. Два определения электронного правительства по версии Европейской комиссии и концепция формирования ЭП в РФ, классификация электронных правительств в зависимости от объектов направления процессов в управлении. Стадии зрелости ЭП. Цели и задачи ЭП, пять этапов внедрения ЭП. Архитектура и структура ЭП. Информационные ресурсы портала государственных муниципальных услуг РФ (информационно-справочный раздел, регистрация на портале, электронные услуги). Нормативно-правовое поле федерального уровня, регулирующие вопросы предоставления государственных муниципальных услуг. Открытое государственное управление, право граждан на получение информации. Принципы правового режима доступа к информации. Законодательство РФ о доступе к официальной</p>

№ п/п	Наименование тем	Краткое описание тем
		<p>информации и обеспечении информационной открытости, ответственность за непредоставление информации. Размещение информации в сети Интернет. Открытое правительство или открытое гос управление. Ключевые направления в практике российских регионов. Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций). Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года. Задачи электронного правительства. Непредоставление или несвоевременное предоставление в государственный орган (должностному лицу) сведений (информации), предоставление которых предусмотрено законом и необходимо для осуществления этим органом (должностным лицом) его законной деятельности. Основные приоритеты формирования электронного правительства. 5 этапов внедрения ЭП. Цели разработки системы стандартов электронных услуг, оказываемых органами местного самоуправления. Административный регламент. Стандарт электронной услуги. Порядок разработки стандартов электронных услуг. Региональная перспектива перевода услуг в электронный вид. Инфраструктурные компоненты предоставления приоритетных услуг в электронном виде. Переход к архитектурной модели предоставления муниципальных услуг.</p>

Формы текущего контроля

направленные на контроль усвоения знаний:

- технологии поиска информации;
- основных информационных ресурсов глобальной сети Интернет, основных баз данных РФ;
- основных принципов работы с электронными документами, основы электронного документооборота;
- общих сведений о российских информационно-правовых системах, организационно-правовых аспектах концепции информационной безопасности РФ;
- информационных порталов государственных и муниципальных органов управления в Интернете.

опрос

направленные на формирование умений

- практически использовать пакет MS Office;
- пользоваться приемами поиска информации в глобальной компьютерной сети Internet;
- практически работать с порталами предоставления государственных и муниципальных услуг.

презентации студентов по заданным темам

направленные на формирование навыков

- практического использования прикладного ПО поиска информации, Microsoft Office.

презентации студентов по заданным темам

Форма промежуточной аттестации - зачет

Основная литература:

1. Акопов Г.Л. Правовая информатика: учебное пособие / Г.Л. Акопов.- 2-е изд.- М.: Дашков и К, 2010.- 336с.
2. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник / М.В. Гаврилов, В.А. Климов.- 2-е изд., испр. и доп.- М.: Юрайт, 2011.- 350с.
3. Кузнецов П.У. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для бакалавров / П.У. Кузнецов- М.: Юрайт, 2012- 422с.