

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
Ивановский филиал**

Кафедра Математики, экономической информатики и вычислительной техники




Рабочая программа


Информационно-правовые системы в экономике

Рекомендуется для направления **080100.62 Экономика**

Профиль - **Бухгалтерский учет, анализ и аудит**

Квалификация (степень) выпускника - **бакалавр**

Одобрено:
МС Ивановского филиала
РЭУ имени Г.В. Плеханова
Протокол № 1 от 30.08.2014
Председатель Методического совета
 Т.Ф.Аржанов

Рекомендовано кафедрой:
Протокол № 1
От « 29 » августа 2014 г.
Зав. кафедрой  Н.А.Капустин
(ФИО)

Иваново 2014

Автор составитель: Тихонов А.А.

должность ассистент

Общая образовательная программа Информационно-правовые системы в экономике
(название дисциплины)

Общая образовательная программа «Информационно-правовые системы в экономике» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности.

Дисциплина входит в раздел «Дисциплины и курсы по выбору студентов, установленные вузом» вариативной части математического цикла дисциплин (Б.В.2.6) и является обязательной для изучения.

080100.62
(шифр)

«ЭКОНОМИКА»
(наименование направления)

Утвержден на заседании Учебно-методического совета _____ института
(филиала) « _____ » _____ 201 ____ г., протокол № _____.

Согласования со смежной кафедрой:

Зав. кафедрой Бухгалтерского учета, анализа и аудита
К.э.н., доцент _____


(подпись)

Л.И.Шарова
(ф. и. о)

Зав. библиотекой _____


(подпись)

И.Ю.Хилинская
(ф. и. о)

Содержание

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ООП.....	4
3. Объем дисциплины.....	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
5. Распределение часов по темам и видам учебной работы.....	6
6. Содержание курса.....	7
7. Планируемые результаты освоения модулей учебной дисциплины.....	10
8. Оценочные средства (ОС).....	13
8.1 Примерная тематика докладов, рефератов.....	14
8.2. Примерные вопросы к зачету.....	15
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	16
9.1. Основная литература.....	16
9.2. Дополнительная литература.....	16
9.3. Нормативно-правовые и судебные акты.....	18
10. Образовательные технологии.....	19
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	19

1. Цели и задачи дисциплины

В рамках учебной дисциплины «Информационно-правовые системы в экономике» осуществляется подготовка студентов к следующим видам профессиональной деятельности: правоприменительная; правоохранительная, экспертно-консультационная и педагогическая.

Целями изучения дисциплины «Информационно-правовые системы в экономике» являются формирование у студентов целостного представления и комплексных знаний об основных положениях общей теории информационных систем, о видах и категориях правовых информационных процессов, технологиях информационных систем; положениях и рекомендациях по поиску и получению информации, информатизации правотворческой и правоохранительной деятельности и информационной безопасности.

В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВПО.

- **Правоприменительная деятельность**; обоснование и принятие в пределах должностных полномочий решений связанных с реализацией средств, методов и способов поиска, получения, передачи, распространения и хранения информации.
- **Экспертно-консультационная деятельность**; консультирование граждан по вопросам получения, применения и производства правовой информации.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП

Данная учебная дисциплина входит в раздел «Б.2. Информационно-правовой цикл. Вариативная часть» ФГОС ВПО по направлению подготовки

3. Требования к результатам освоения дисциплины

После освоения курса «Информационно-правовые системы в экономике» студент должен обладать следующими компетенциями

а) общекультурные компетенции (ОК):

- осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает достаточным уровнем профессионального правосознания (ОК-1);
- способен добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста (ОК-2);
- владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-3);
- способен логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОК-4);
- обладает культурой поведения, готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе (ОК-5);
- имеет нетерпимое отношение к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону (ОК-6);
- стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-7);
- способен использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-8);
- способен анализировать социально значимые проблемы и процессы (ОК-9);
- способен 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 (ОК-10);
- владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-11);
- способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-12);

- способен 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 (ОК-13);

б) профессиональные компетенции (ПК):

в правоприменительной деятельности:

- способен осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры (ПК-1, 2);
- способен обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права (ПК-3);
- способен принимать решения и совершать действия в точном соответствии с законом (ПК-4);
- владеет навыками подготовки экономических документов (ПК-7);

в правоохранительной деятельности

- готов к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства (ПК-8);
- способен уважать честь и достоинство личности, соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина (ПК-9);
- способен выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения (ПК-10);
- способен осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению (ПК-11);
- способен выявлять, давать оценку коррупционного поведения и содействовать его пресечению (ПК-12);
- способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в экономической и иной документации (ПК-13);

в экспертно-консультационной деятельности:

- способен толковать различные правовые акты (ПК-15);
- способен давать квалифицированные заключения и консультации в конкретных видах экономическо-правовой деятельности (ПК-16).

в педагогической деятельности:

- способен преподавать основы правовых информационных систем на необходимом теоретическом уровне (ПК-17).
- способен управлять самостоятельной работой обучающихся (ПК-18);
- способен эффективно осуществлять правовое воспитание (ПК-19).

В результате освоения дисциплины «Информационно-правовые системы в экономике» студент должен:

Знать: сущность понятий «информационные системы» и «информационные технологии», их структуру и область использования, использовать «информационные системы», «информационные технологии» в предметной области, особенности системного подхода к решению задач информационного обеспечения экономической деятельности; принципы исследования объекта и оптимизации его деятельности на основе автоматизации; особенности исследования социально-правовых систем; системный анализ ситуации выбора; средства и методы, тактику поиска, получения, передачи, распространения и хранения информации.

Уметь: оперировать информационно-правовыми понятиями и категориями; принимать решения направленные на поиск, получение, передачу, распространение и хранение информации; давать квалифицированные заключения по вопросам, связанным с правовой информацией; ориентироваться в основных направлениях и областях применения современных правовых информационных систем; работать на существующих справочно-информационных системах; осуществлять оптимизацию экономической деятельности с применением средств автоматизации.

Владеть: правовой терминологией, навыками работы с справочно-правовыми информационными системами, способами решения проблем согласования целей, решения проблем оценки связей в системе; решения проблем повышения надежности, оперативности, эффективности функционирования информационно-правовой системы; навыками применения технических средств и методов поиска, получения, передачи, распространения и хранения информации и обеспечения информационной безопасности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины для студентов очной формы обучения (на базе среднего образования) составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 4
Аудиторные занятия	36	36
В том числе:	-	-
Лекции	14	14
Семинарские занятия (СЗ)		
Практические занятия (ПЗ)	22	22
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Вид промежуточной аттестации(зачет, экзамен)	зачёт	зачёт
Общая трудоёмкость зач. Ед.	2	2

5. Содержание учебной дисциплины

Модуль I. Основные понятия об информационных процессах и системах

Тема 1. Информационные системы, процессы и технологии в правовой сфере.

1. Основные подходы к определению понятия «информация». Антропоцентрический и недетерминированный подходы к определению понятия информации. Определение понятия «информация» законодателем. Основные свойства информации.

Классификация информации в правовой системе.

Правовая кибернетика как наука об управлении в правовой сфере. Структура кибернетической системы: управляющий объект, управляемый объект, информация прямой и обратной связи. Механизм правового регулирования общественных отношений как кибернетическая система.

Понятие информационных процессов. Значение изучения информационных процессов для экономической науки. Механизм правового воздействия как совокупность информационных процессов. Виды информационных процессов. Сбор и восприятие информации. Объективные законы в области сбора информации. Факторы, влияющие на процесс восприятия информации. Каталогизация и классификация как основные инструменты в области сбора информации. Процессы передачи и распространения информации. Общая схема передачи информации. Объективные законы, действующие в области распространения информации.

Понятие автоматизированной информационной системы. Основные требования, предъявляемые к современным автоматизированным информационным системам. Классификация информационных систем по территориальному признаку, по направлениям деятельности, по видам обрабатываемой информации, по степени сложности обработки информации и др.

Автоматизированные информационно-поисковые и справочные системы. Экспертные системы в области права. Ограничения использования экспертных систем при принятии экономических решений.

Роль и состав автоматизированного рабочего места в автоматизированных информационных технологиях.

Методы, применяемые при создании разработке правовых информационных систем. Системный подход. Основные направления системного подхода. Метод социально-правового моделирования. Понятие и виды моделей. Кибернетический метод. Метод формализации. Метод алгоритмизации и программирования. Семантический и синтаксический анализ. Математические методы. Методы теории информации.

Тема 2. Структурная и функциональная организация правовых автоматизированных информационных систем и автоматизированных информационных технологий

Этапы развития информационных систем. Процессы, обеспечивающие работу информационной системы. Характеристика информационного обеспечения. Характеристика правового обеспечения. Базовая система элементов и функциональные узлы компьютерных систем. Принцип автоматической обработки информации. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Алгоритмизация и технологии программирования.

Назначение и классификация компьютерных сетей. Модель ISO/OSI и стек протоколов TCP/IP.

Взаимосвязь автоматизированных информационных технологий и автоматизированных информационных систем. Характеристика процедур автоматизированных информационных технологий: сбор и регистрация, передача кодирования, запись, хранение, обработка, вывод результативной информации, использование в системах управления.

Подсистемы автоматизированных информационных технологий: технологическое обеспечение, информационное обеспечение, техническое обеспечение, программное обеспечение и др.

Подсистемы правовых автоматизированных информационных систем: технологическое обеспечение, информационное обеспечение, техническое обеспечение, программное обеспечение и др.

Базы данных, базы знаний. Экспертные системы. Технология использования экспертных систем.

Тема 3. Технологическое обеспечение правовых информационных систем. Защита правовой информации в информационных системах.

Цели, структура, задачи и совершенствование технологического обеспечения правовых информационных систем. Диалоговый режим обработки информации. Сетевая технология правовых информационных систем. Характеристика математического и программного обеспечения.

Принципы организации информационных систем в правовой сфере.

Функциональные программные пакеты, обеспечивающие обработку текста, таблиц, баз данных, графики.

Виды угроз безопасности информационных систем. Методы, технологии и средства защиты информации (правовая, техническая, программная, организационная защита). Политика безопасности. Стандарты информационной безопасности.

Технологии защиты межсетевых обмена данными. Технологии обнаружения вторжений (анализ защищённости и обнаружения атак). Управление сетевой безопасностью.

Требования к современным системам защиты информации в правовых информационных системах.

Модуль II. Информационно-правовые системы в экономике, применяемые при решении экономических задач

Тема 4. Справочно-Информационно-правовые системы в экономике

Понятие о справочно-правовых информационных системах. Их виды и категории. Принципы работы и построения. Технические средства, обеспечивающие работу справочно-правовых систем. Место и роль справочно-правовых информационных систем в решении проблемы распространения правовой информации.

Правовая информационная система Консультант Плюс. Основные понятия и принципы организации поиска документов. Особенности поиска по названию документа и взаимодействие с другими полями карточки реквизитов. Тематический поиск документов. Обработка правовой информации в справочно-правовой системе. Работа со списком и текстом документов.

Правовая информационная система Гарант. Основные понятия и принципы организации поиска документов. Особенности поиска по названию документа и взаимодействие с другими полями карточки реквизитов. Тематический поиск документов. Обработка правовой информации в справочно-правовой системе. Работа со списком и текстом документов.

Правовая информационная система Кодекс. Основные понятия и принципы организации поиска документов. Особенности поиска по названию документа и взаимодействие с другими полями карточки реквизитов. Тематический поиск документов. Обработка правовой информации в справочно-правовой системе. Работа со списком и текстом документов.

Правовая информационная система "Референт". Основные понятия и принципы организации поиска документов. Особенности поиска по названию документа и взаимодействие с другими полями карточки реквизитов. Тематический поиск документов. Обработка правовой информации в справочно-правовой системе. Работа со списком и текстом документов.

Справочно-правовая система «Норматив». Основные понятия и принципы организации поиска документов. Особенности поиска по названию документа и взаимодействие с другими полями карточки реквизитов. Тематический поиск документов. Обработка правовой информации в справочно-правовой системе. Работа со списком и текстом документов.

Тема 5. Информационно-правовые системы в экономике органов государственной власти

Понятие и общие сведения о правовых информационных системах органов государственной власти. Их классификация.

Информационно-правовые системы в экономике Министерства юстиции РФ. Документы на сайте Министерства юстиции РФ. <http://www.minjust.ru/>. Научный центр правовой информации при министерстве юстиции РФ. Программный комплекс «Эталон Плюс», Подсистема «Федеральный регистр», автоматизированная информационная система «Учет некоммерческих и религиозных организаций», "Система автоматизированного рабочего места муниципального образования", автоматизированное рабочее место «Муниципал».

Информационно-правовые системы в экономике Государственной Думы РФ. Информационно-поисковая система «Закон». Информационно-правовая система

«Законодательство России» — ГСРПА России. Возможности применения данных информационных систем для решения задач.

Правовая информационная система Президента Российской Федерации. Банк документов, подписанных Президентом Российской Федерации <http://document.kremlin.ru/>. Правовая информационная система Правительства Российской Федерации. <http://www.government.gov.ru/>. История создания. Принципы работы и функционирования. Возможности применения данных информационных систем для решения экономических задач.

Правовая информационная система Совета Безопасности РФ. <http://www.scrf.gov.ru/>. История создания. Принципы работы и функционирования. Возможности применения данных информационных систем для решения экономических задач.

Правовая информационная система Министерства внутренних дел. <http://www.mvdinform.ru/>. История создания. Принципы работы и функционирования. Возможности применения данных информационных систем для решения экономических задач.

Правовая информационная система Федеральной службы безопасности Российской Федерации <http://www.fsb.ru>. История создания. Принципы работы и функционирования. Возможности применения данных информационных систем для решения экономических задач.

Правовая информационная система Конституционного Суда Российской Федерации <http://ks.rfnet.ru/>, Верховного Суда Российской Федерации <http://www.supcourt.ru/>, Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации <http://www.arbitr.ru/>. История создания. Принципы работы и функционирования. Возможности применения данных информационных систем для решения экономических задач.

Информационно-правовые системы в экономике органов прокуратуры. История создания. Принципы работы и функционирования. Возможности применения данных информационных систем для решения экономических задач.

Тема 6. Правовые ресурсы интернета

Понятие и общие сведения о правовых ресурсах сети интернет. Классификация. Возможности практического применения правовых ресурсов сети интернет для решения экономических задач.

Эффективность поиска правовых информационных ресурсов интернет с применением различных браузеров.

Государственная Система Распространения Правовых Актов. Публичные центры правовой информации» (ПЦПИ). Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru/>.

Правовые средства массовой информации в сети Интернет. Интернет-страницы средств массовой информации.

Тематические сайты по праву. Классификация. Вопросы и проблемы, которые могут быть решены с их использованием при решении экономических задач. Примеры ресурсов.

Виртуальные клубы и правовые форумы. Основное назначение и их виды. Практика применения. Примеры ресурсов. Закон прост!, Lexpro, Право.ru.

Интернет-страницы правозащитных организаций и экономических фирм. Основные направления специализации и применения в экономической деятельности. Примеры ресурсов. Юридическое информационное Агентство "Intralex", Научно-технический центр правовой информации "Система".

WWW-страницы известных юристов. Основное назначение и возможности применения. Виды информации, содержащейся на данных ресурсах. Примеры ресурсов.

Зарубежные правовые ресурсы. Примеры ресурсов.

7. Планируемые результаты освоения модулей учебной дисциплины.

№ п/п	Наименование модуля	Компетенции	Результат освоения модуля
1.	<p>Основные понятия об информационных процессах и системах</p>	<p><u>а) общекультурные компетенции (ОК):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает достаточным уровнем профессионального правосознания (ОК-1); • способен добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста (ОК-2); • владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-3); • способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь (ОК-4); • обладает культурой поведения, готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе (ОК-5); • имеет нетерпимое отношение к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону (ОК-6); • стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-7); • способен использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-8); • способен анализировать социально значимые проблемы и процессы (ОК-9); • способен 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 (ОК-10); • владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-11); • способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-12); <p><u>б) профессиональные компетенции (ПК):</u></p> <p>в правоприменительной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • способен осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры (ПК-2); • способен обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права (ПК-3); • способен принимать решения и совершать действия в точном соответствии с законом (ПК-4); • владеет навыками подготовки экономических 	<p><u>Знать:</u> сущность понятий «информационные системы» и «информационные технологии», их структуру и область использования, использовать «информационные системы», «информационные технологии» в предметной области, особенности системного подхода к решению задач информационного обеспечения экономической деятельности; принципы исследования объекта и оптимизации его деятельности на основе автоматизации; особенности исследования социально-правовых систем; системный анализ ситуации выбора; средства и методы, тактику поиска, получения, передачи, распространения и хранения информации.</p> <p><u>Уметь:</u> оперировать информационно-правовыми понятиями и категориями; принимать решения и совершать действия, направленные на выявление, раскрытие и</p>

		<p>документов (ПК-7);</p> <p>в правоохранительной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> • готов к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства (ПК-8); • способен уважать честь и достоинство личности, соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина (ПК-9); • способен выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения (ПК-10); • способен осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению (ПК-11); • способен выявлять, давать оценку коррупционного поведения и содействовать его пресечению (ПК-12); • способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в экономической и иной документации (ПК-13); <p>в экспертно-консультационной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • способен толковать различные правовые акты (ПК-15); • способен давать квалифицированные заключения и консультации в конкретных видах экономической деятельности (ПК-16). <p>в педагогической деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • способен преподавать основы правовых информационных систем на необходимом теоретическом уровне (ПК-17). • способен управлять самостоятельной работой обучающихся (ПК-18); • способен эффективно осуществлять правовое воспитание (ПК-19). 	<p>расследование преступлений, связанные с процессами поиска, получения, передачи, распространения и хранения информации; давать квалифицированные заключения по вопросам, связанным с правовой информацией; ориентироваться в основных направлениях и областях применения современных правовых информационных систем; работать на существующих справочно-информационных системах; осуществлять оптимизацию экономической деятельности с применением средств автоматизации.</p> <p><u>Владеть:</u> экономической терминологией, навыками работы с справочно-правовыми информационными системами, способами решения проблем согласования целей, решения проблем оценки связей в системе; решения проблем повышения надежности, оперативности, эффективности функционирования информационно-правовой системы; навыками применения технических средств и методов</p>
--	--	--	--

			поиска, получения, передачи, распространения и хранения информации и обеспечения информационной безопасности.
2	Информационно-правовые системы в экономике, применяемые при решении экономических задач	<p><u>а) общекультурные компетенции (ОК):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает достаточным уровнем профессионального правосознания (ОК-1); • способен добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста (ОК-2); • владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-3); • способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь (ОК-4); • обладает культурой поведения, готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе (ОК-5); • имеет нетерпимое отношение к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону (ОК-6); • стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-7); • способен использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-8); • способен анализировать социально значимые проблемы и процессы (ОК-9); • способен 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 (ОК-10); • владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-11); • способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-12); <p><u>б) профессиональные компетенции (ПК):</u></p> <p>в правоприменительной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • способен осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры (ПК-2); • способен обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права (ПК-3); • способен принимать решения и совершать действия 	<p><u>Знать:</u> сущность понятий «информационные системы» и «информационные технологии», их структуру и область использования, использовать «информационные системы», «информационные технологии» в предметной области, особенности системного подхода к решению задач информационного обеспечения экономической деятельности; принципы исследования объекта и оптимизации его деятельности на основе автоматизации; особенности исследования социально-правовых систем; системный анализ ситуации выбора; средства и методы, тактику поиска, получения, передачи, распространения и хранения информации.</p> <p><u>Уметь:</u> оперировать информационно-правовыми понятиями и категориями; принимать решения и совершать действия, направленные на</p>

		<p>в точном соответствии с законом (ПК-4);</p> <ul style="list-style-type: none"> • владеет навыками подготовки экономических документов (ПК-7); <p>в правоохранительной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> • готов к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства (ПК-8); • способен уважать честь и достоинство личности, соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина (ПК-9); • способен выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения (ПК-10); • способен осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению (ПК-11); • способен выявлять, давать оценку коррупционного поведения и содействовать его пресечению (ПК-12); • способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в экономической и иной документации (ПК-13); <p>в экспертно-консультационной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • способен толковать различные правовые акты (ПК-15); • способен давать квалифицированные заключения и консультации в конкретных видах экономической деятельности (ПК-16). <p>в педагогической деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • способен преподавать основы правовых информационных систем на необходимом теоретическом уровне (ПК-17). • способен управлять самостоятельной работой обучающихся (ПК-18); • способен эффективно осуществлять правовое воспитание (ПК-19). 	<p>выявление, раскрытие и расследование преступлений, связанные с процессами поиска, получения, передачи, распространения и хранения информации; давать квалифицированные заключения по вопросам, связанным с правовой информацией; ориентироваться в основных направлениях и областях применения современных правовых информационных систем; работать на существующих справочно-информационных системах; осуществлять оптимизацию экономической деятельности с применением средств автоматизации.</p> <p>Владеть: экономической терминологией, навыками работы с справочно-правовыми информационными системами, способами решения проблем согласования целей, решения проблем оценки связей в системе; решения проблем повышения надежности, оперативности, эффективности функционирования информационно-правовой системы; навыками применения</p>
--	--	--	--

			технических средств и методов поиска, получения, передачи, распространения и хранения информации и обеспечения информационной безопасности.
--	--	--	---

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения модуля, дисциплины.

8.1. Оценочные средства

№ п/п	Наименование модуля	Оценочные средства
1.	<p><u>Модуль 1. Основные понятия об информационных процессах и системах</u></p> <p>Тема 1. Информационные системы, процессы и технологии в правовой сфере</p> <p>Тема 2. Структурная и функциональная организация правовых автоматизированных информационных систем и автоматизированных информационных технологий</p> <p>Тема 3. Технологическое обеспечение правовых информационных систем. Защита правовой информации в информационных системах.</p>	Контрольная работа
2	<p><u>Модуль 2. Информационно-правовые системы в экономике, применяемые при решении экономических задач</u></p> <p>Тема 1. Справочно-Информационно-правовые системы в экономике</p> <p>Тема 2. Информационно-правовые системы в экономике органов государственной власти</p> <p>Тема 3. Правовые ресурсы интернета.</p>	Контрольная работа

8.2 Примерная тематика докладов, рефератов

1. Понятие и свойства информации.
2. Классификация информации в правовой системе.
3. Правовая кибернетика как наука об управлении в правовой сфере.
4. Общая характеристика информационных процессов.
5. Понятие и классификация автоматизированных информационных систем.
6. Автоматизированные информационно-поисковые и справочные системы.
7. Экспертные системы в области права.

8. Назначение и классификация компьютерных сетей.
9. Взаимосвязь автоматизированных информационных технологий и автоматизированных информационных систем.
10. Принципы организации информационных систем в правовой сфере.
11. Функциональные программные пакеты, обеспечивающие обработку текста, таблиц, баз данных, графики.
12. Виды угроз безопасности информационных систем.
13. Методы, технологии и средства защиты информации (правовая, техническая, программная, организационная защита).
14. Технологии защиты межсетевых обмена данными.
15. Требования к современным системам защиты информации в правовых информационных системах.
16. Правовая информационная система Консультант Плюс.
17. Правовая информационная система Гарант.
18. Правовая информационная система Кодекс.
19. Правовая информационная система "Референт".
20. Справочно-правовая система «Норматив».
21. Информационно-правовые системы в экономике Министерства юстиции РФ.
22. Информационно-правовые системы в экономике Государственной Думы РФ.
23. Правовая информационная система Президента Российской Федерации.
24. Правовая информационная система Правительства Российской Федерации.
25. Правовая информационная система Совета Безопасности РФ.
26. Правовая информационная система Министерства внутренних дел.
<http://www.mvdinform.ru/>.
27. Правовая информационная система Федеральной службы безопасности Российской Федерации
28. Информационно-правовые системы в экономике судов различных уровней.
29. Информационно-правовые системы в экономике органов прокуратуры.
30. Понятие и общие сведения о правовых ресурсах сети интернет.
31. Зарубежные правовые ресурсы. Примеры ресурсов.

8.3. Примерные вопросы к зачету.

1. Основные подходы к определению понятия «информация». Основные свойства информации.
2. Классификация информации в правовой системе.
3. Правовая кибернетика как наука об управлении в правовой сфере.
4. Понятие информационных процессов. Виды информационных процессов. Объективные законы, действующие в области распространения информации.
5. Понятие автоматизированной информационной системы. Классификация информационных систем.
6. Автоматизированные информационно-поисковые и справочные системы.
7. Экспертные системы в области права. Ограничения использования экспертных систем при принятии экономических решений.
8. Методы, применяемые при создании разработке правовых информационных систем.
9. Процессы, обеспечивающие работу информационной системы. Характеристики их обеспечения. Принцип автоматической обработки информации.
10. Назначение и классификация компьютерных сетей. Модель ISO/OSI и стек протоколов TCP/IP.
11. Взаимосвязь автоматизированных информационных технологий и автоматизированных информационных систем.

12. Подсистемы автоматизированных информационных технологий: технологическое обеспечение, информационное обеспечение, техническое обеспечение, программное обеспечение и др.
13. Подсистемы правовых автоматизированных информационных систем: технологическое обеспечение, информационное обеспечение, техническое обеспечение, программное обеспечение и др.
14. Базы данных, базы знаний. Экспертные системы. Технология использования экспертных систем.
15. Цели, структура, задачи и совершенствование технологического обеспечения правовых информационных систем.
16. Принципы организации информационных систем в правовой сфере.
17. Функциональные программные пакеты, обеспечивающие обработку текста, таблиц, баз данных, графики.
18. Виды угроз безопасности информационных систем.
19. Методы, технологии и средства защиты информации (правовая, техническая, программная, организационная защита). Политика безопасности. Стандарты информационной безопасности.
20. Технологии защиты межсетевого обмена данными. Технологии обнаружения вторжений (анализ защищенности и обнаружения атак). Управление сетевой безопасностью.
21. Требования к современным системам защиты информации в правовых информационных системах.
22. Понятие о справочно-правовых информационных системах. Их виды и категории.
23. Правовая информационная система Консультант Плюс.
24. Правовая информационная система Гарант.
25. Правовая информационная система Кодекс.
26. Правовая информационная система "Референт".
27. Справочно-правовая система «Норматив».
28. Понятие и общие сведения о правовых информационных системах органов государственной власти. Их классификация.
29. Информационно-правовые системы в экономике Министерства юстиции РФ.
30. Информационно-правовые системы в экономике Государственной Думы РФ.
31. Правовая информационная система Президента Российской Федерации.
32. Правовая информационная система Правительства Российской Федерации.
33. Правовая информационная система Совета Безопасности РФ.
34. Правовая информационная система Министерства внутренних дел.
<http://www.mvdinform.ru/>.
35. Правовая информационная система Федеральной службы безопасности Российской Федерации
36. Информационно-правовые системы в экономике судов различных уровней.
37. Информационно-правовые системы в экономике органов прокуратуры.
38. Понятие и общие сведения о правовых ресурсах сети интернет.
39. Зарубежные правовые ресурсы. Примеры ресурсов.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература:

1. Бачило, И. Л. Информационное право: учебник / И. Л. Бачило. - М., 2010.
2. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: Учебник / В. А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/bookread.php?book=207105>

3. Казанцева, С. Я. Информатика и математика для юристов: учебник / С. Я. Казанцева. - М., 2010.
4. Кузнецов, П. У. Информационные технологии в экономической деятельности: учебник для вузов. / П. У. Кузнецов. - М., 2012.
5. Подольский, В. И. Информационные и справочные правовые системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Подольский, Г. В. Федорова; Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. - М.: ИД Бинфа, 2009. - Режим доступа: <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=182898>
6. Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - Режим доступа: <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=374014>

9.2. Дополнительная литература

1. Безручко, В. Т. Информатика (курс лекций): учебное пособие / В. Т. Безручко. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012.
2. Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы: учебное пособие для бакалавров / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов; Министерство образования и науки Российской Федерации. - 2 изд. - М.: Дашков и К, 2012.
3. Вдовин, В. М. Информационные технологии в налогообложении: учебное пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, А. В. Смирнова. - М.: Дашков и К, 2012.
4. Гаврилов, Л. П. Информационные технологии в коммерции: учебное пособие / Л.П. Гаврилов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013.
5. Илюшечкин, В. М. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Илюшечкин. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
6. Я. Казанцев и др.; под ред. С. Я. Казанцева, Н. М. Дубининой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.
7. Килясханов, И. Ш. Информационное право в терминах и понятиях [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030501 «Юриспруденция» / И. Ш. Килясханов, Ю. М. Саранчук. - М.: ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2012.
8. Максимов, Н. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2010.
9. Одинцов, Б. Е. Информатика: Учебное пособие / Б. Е. Одинцов, А. Н. Романова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012.
10. Пирогов, В. Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование: учеб. пособие / В. Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009.
11. 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; под ред. А. М. Попова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.
12. Румянцева, Е. Л. Информационные технологии: учебное пособие / Е. Л. Румянцева, В. В. Слюсарь; Под ред. Л. Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013.
13. Сергеева, И. И. Информатика: Учебник / И. И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013.
14. Синаторов, С. В. Информационные технологии: учебное пособие / С. В. Синаторов. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009.
15. Уткин, В. Б. Математика и информатика: учебное пособие / В. Б. Уткин, К. В. Балдин, А. В. Рукусуев. - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2011.
16. Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е. Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013.

17. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е. Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012.
18. Федотова, Е. Л. Информатика: Курс лекций. Учебное пособие / Е. Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011.
19. Черников, Б. В. Информационные технологии управления: учебник / Б. В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013.

9.3. Нормативные правовые и судебные акты

1. Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации: федер. закон: [принят Гос. Думой 22 ноября 2001 г.: по состоянию на 1 января 2013 г.] - М.: Кодекс, 2013.
2. Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации: часть четвертая: федер. закон: [принят Гос. Думой 24 ноября 2006 г.: по состоянию на 1 января 2013 г.] - М.: Кодекс, 2013.
3. Российская Федерация. Законы. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: федер. закон: [принят Гос. Думой 22 ноября 2001 г.: по состоянию на 1 января 2013 г.] - М.: Кодекс, 2013.
4. Российская Федерация. Законы. О полиции: федер. закон: [принят Гос. Думой 28 января 2011 г.: одобр. Советом федерации 2 февраля 2011 г.] // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
5. Российская Федерация. Законы. О следственном комитете: федер. закон: [принят Гос. Думой 22 декабря 2010 г.: одобр. Советом федерации 24 декабря 2010 г.] // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
6. Российская Федерация. Законы. Об информации, информационных технологиях и защите информации: федер. закон: [принят Гос. Думой 27 июля 2006 г.] // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
7. Российская Федерация. Законы. О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию: федер. закон: [принят Гос. Думой 29 декабря 2010 г.] // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
8. Российская Федерация. Законы. Об электронной подписи: федер. закон: [принят Гос. Думой 10 июля 2011 г.] // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

10. Образовательные технологии:

В рамках учебного процесса по дисциплине «Основы информационного права» применяются общепринятые образовательные технологии: лекции, практические занятия, а также активные и интерактивные формы проведения занятий:

1. Деловые и ролевые игры (Модуль 2 Темы 5,6),
2. разбор конкретных ситуаций (Модуль 2 Тема 4), ,
3. дискуссии (Модуль 1 Тема 3), ,
4. тестирование (Модуль 1 Темы 1 – 3, Модуль 2 Темы 4-6),
5. лекции-презентации (Модуль 1 Темы 1, 2).

В целом интерактивные формы обучения составляют 62 % аудиторных занятий для студентов очного отделения (на базе среднего образования) и 64 % аудиторных занятий для студентов очного отделения (на базе среднего профессионального образования).

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий кафедра располагает компьютерным классом с подключением к сети Интернет, Для контроля освоения студентами лекционного материала разработаны тестовые задания, которые представлены в виде раздаточного материала.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций ПрООП ВПО по направлению 080100.62 Экономика

Автор-составитель:

Тихонов А.А., ассистент кафедры МЭИ и ВТ