

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»

Экономический факультет

Рабочая программа дисциплины

«Информационные системы в юриспруденции»
(ред. от 27.05.2020)

Специальность:

38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация № 1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Направленность (профиль) образовательной программы:

Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов

Уровень высшего образования:

специалитет

Квалификация выпускника:

«ЭКОНОМИСТ»

Волжский, 2017 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность» (уровень специалитета), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 16.01.2017 г. № 20.

Рабочая программа дисциплины предназначена для преподавания дисциплины по выбору, относящейся к вариативной части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы специалитета (год начала подготовки: 2015 год).

Составитель рабочей программы дисциплины:

Абрамов Е.В., канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры теоретической экономики и экономической безопасности

1. Цель освоения дисциплины «Информационные системы в юриспруденции»

Цель освоения дисциплины «Информационные системы в юриспруденции» – формирование представления о правовом аспекте информационной сферы, о современных информационных системах в юридической деятельности и получение навыков поиска, сбора, хранения, обработки и распространения правовой информации с использованием современных информационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы специалитета

Дисциплина «Информационные системы в юриспруденции» – дисциплина по выбору, относящаяся к вариативной части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы специалитета.

Освоение дисциплины «Информационные системы в юриспруденции» предполагает наличие у обучающихся знаний, умений и навыков по школьным общеобразовательным курсам информатики и информационно-коммуникационных технологий и по дисциплине «Информационные технологии».

Знания концептуальных основ дисциплины «Информационные системы в юриспруденции» являются базовыми для изучения следующих дисциплин: «Информационная безопасность», «Эконометрика» и др., выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы специалитета

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	знать	уметь	владеть
Способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации (ОК-12)	принципы и методы работы с информационными ресурсами и технологиями	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	основными методами, способами и средствами получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации
Способность осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач (ПК-28)	методы и средства сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных	осуществлять выбор средств и методов для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных	навыками сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных

4. Объем, структура и содержание дисциплины «Информационные системы в юриспруденции»

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

Виды учебной работы, предусмотренные учебным планом: лабораторные работы, самостоятельная работа.

Контактная работа включает: занятия лабораторного типа, индивидуальные и групповые консультации, промежуточную аттестацию (экзамен).

Виды контроля по дисциплине:

– текущий контроль успеваемости включает защиту лабораторных работ (ЛР), контрольный опрос (КО), выполнение домашних заданий (ДЗ);

– промежуточная аттестация: заочная форма обучения: курс 2 – экзамен.

Структура дисциплины «Информационные системы в юриспруденции»

Заочная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа	СРС		
Раздел 1. Основы государственной политики в области информатики.							
Тема 1. Сущность и значение информации, информационных процессов и информационных технологий в развитии современного правового информационного общества.			2		20	22	
Тема 2. Методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации.			2		20	22	
Тема 3. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти.			8		34	42	
Тема 4. Виды угроз в информационной сфере. Внутренние и внешние источники угроз.			2		20	22	
Консультация				2		2	Экзамен
Промежуточная аттестация				8	26	34	
Итого			14	10	120	144	

Содержание дисциплины «Информационные системы в юриспруденции»

Раздел 1. Основы государственной политики в области информатики.

Тема 1. Сущность и значение информации, информационных процессов и информационных технологий в развитии современного правового информационного общества.

Информация, правовая информация, информационное общество, информационные процессы (сбор, обработка, передача, хранение, поиск и защита информации), технология, информационная технология, инструментарий информационной технологии, наиболее распространенные виды информационных технологий (обработка текстовой, числовой и графической информации, базы данных, пакеты прикладных программ, экспертные обучающие системы, мультимедиа, системы виртуальной реальности, системы искусственного интеллекта, Интернет, телекоммуникационные системы и др.), информационная система, автоматизированная информационная система, классификация автоматизированных информационных систем, основы государственной политики в области информатики.

Тема 2. Методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации.

Основные источники получения правовой информации (справочные правовые системы, печатные газеты и специализированные издания, правовые сайты и отдельные страницы в Интернете, телевидение и радио, специализированные семинары, конференции, юридически бюро и др.), юридическая обработка информации, основные угрозы, возникающие при работе с правовой информацией (стихийные бедствия, нарушение условий эксплуатации, аварии, намеренный ущерб и др.), виды преступлений при работе со справочными правовыми системами (неправомерный доступ к информации, создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ, нарушение правил эксплуатации компьютерных систем и сетей и др.), основные цели защиты информации, основные принципы защиты компьютерной информации.

Тема 3. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти.

Основная цель государственной политики в области использования информационных технологий, основные цели повышения эффективности государственного управления, 4 основные задачи государственной политики в сфере использования информационных технологий, основные принципы государственной политики в области использования информационных технологий, приоритеты в области использования информационных технологий в деятельности органов государственной власти, обеспечение единства государственной политики в области использования информационных технологий.

Тема 4. Виды угроз в информационной сфере. Внутренние и внешние источники угроз.

Безопасность, внутренняя и внешняя безопасность, объект и угроза безопасности, национальная безопасность, национальные интересы, угроза национальной безопасности, информационная безопасность, основная цель информационной безопасности, основные качества информационной безопасности, виды угроз информационной безопасности, основные виды внутренних и внешних источников угроз.

Интерактивные формы проведения занятий

Удельный вес занятий, проводимых по дисциплине «Информационные системы в юриспруденции» в интерактивных формах

Заочная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия лабораторного типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
Раздел 1. Основы государственной политики в области информатики						
Тема 3. Государственная политика в сфере использования			Работа в малых группах	4	4	

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия лабораторного типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
информационных технологий в органах государственной власти.						
Итого				4	4	28,6

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся содержится в методических указаниях (Приложение 1) и фонде оценочных средств (Приложение 2) по дисциплине «Информационные системы в юриспруденции», доступ к которым открыт на официальном сайте института.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационные системы в юриспруденции» содержится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины, доступ к которому открыт на официальном сайте института.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1 Основная учебная литература

1. Исакова, А.И. Основы информационных технологий : учебное пособие / А.И. Исакова. – Томск : ТУСУР, 2016. – 206 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480808>. – Библиогр.: с. 197-198. – Текст : электронный (Рекомендовано Учебно-методическим объединением по образованию в области прикладной информатики в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений).

2. Пушкарёва, Т.П. Основы компьютерной обработки информации : учебное пособие / Т.П. Пушкарёва ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. – 180 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497475>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3492-5. – Текст : электронный (Рекомендовано УМО РАЕ (Международной ассоциацией ученых, преподавателей и специалистов) по классическому университетскому и техническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технология», рег. № 562 от 18.03.2016 г.).

3. Современные информационные технологии и право / А.С. Ворожевич, Е.В. Зайченко, Е.Е. Кирсанова и др. ; отв. ред. Е.Б. Лаутс ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва : Статут, 2019. – 288 с. – (Труды Юридического факультета : книга 15). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571922>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1578-6. – Текст : электронный (Рекомендовано Ученым советом Юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в качестве научного издания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, квалификация Бакалавр, магистрантов, обучающихся по направлению

подготовки 40.04.01 Юриспруденция, квалификация Магистр и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь).

7.2 Дополнительная учебная литература

1. Гвоздева, В. Информационные технологии в юридической деятельности: курс лекций / В. Гвоздева ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. – 86 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431034>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Ельчанинова, Н.Б. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / Н.Б. Ельчанинова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – 130 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493039>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2197-5. – Текст : электронный.

3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / сост. И.П. Хвостова, А.А. Плетухина ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 222 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457972>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

4. Кулантаева, И.А. Информационные технологии в юридической деятельности : практикум / И.А. Кулантаева. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 109 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330549>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный (Рекомендовано Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» в качестве практикума для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 030900.62 Юриспруденция).

5. Мистров, Л.Е. Информационные технологии в юридической деятельности: Microsoft Office 2010 / Л.Е. Мистров, А.В. Мишин ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2016. – 232 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439609>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93916-503-7. – Текст : электронный.

7.3 Периодическая литература

1. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика / гл. ред. И.Ю. Квятковская ; учред. Астраханский государственный технический университет. – Астрахань : Астраханский Государственный Технический Университет, 2020. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=596084. – ISSN 2072-9502 (Print).- ISSN 2224-9761 (Online). – Текст : электронный.

2. Вестник ВИЭПП: научный журнал / учред. и изд. Волжский институт экономики, педагогики и права (Волжский) ; главный редактор Виноградов В.В. ; редакционный совет: Г.Ф. Ушамирская [и др.]. – 2018. – Волжский, 2020. – Издается 2 раза в год. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=69901. – Текст : электронный.

3. Компоненты и технологии / изд. ООО «Издательство Файнстрит» ; гл. ред. П. Правосудов ; учред. ООО «Издательство Файнстрит». – Санкт-Петербург : Файнстрит, 2020. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=485106. – ISSN 2079-6811. – Текст : электронный.

8. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет и информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000 -. - URL: <https://elibrary.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
2. ONLINE.VIEPP.RU: сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». – Волжский, 2020 - . – Режим доступа: <https://online.viepp.ru/>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
3. Волжский институт экономики, педагогики и права : сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». – Волжский, 2006 - . – Обновляется в течение суток. – Режим доступа: <http://www.viepp.ru/>. – Текст : электронный.
4. КиберЛенинка: научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2020 - . Обновляется в течение суток. - URL: <https://cyberleninka.ru>. - Текст : электронный.
5. Некоммерческая интернет-версия системы КонсультантПлюс : сайт». - Москва, 1997 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://www.consultant.ru/online>. - Текст : электронный.
6. Правовой портал ГАРАНТ.РУ : сайт / Учредитель ООО «НПП «Гарант-Сервис». - Москва, 2014 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://www.garant.ru>. - Текст : электронный.
7. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» : сайт / Директ-Медиа. - Москва : Директ-Медиа, 2006 - . - URL: <http://biblioclub.ru>. - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

Перечень программного обеспечения:

1. Microsoft Office Standard 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015 N КИС-485-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).
2. Microsoft Windows 10 Pro (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015 N КИС-485-2015, от 31.08.2017 N КИС-519-2017, от 21.11.2017 N КИС-837-2017, OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03, от 30.01.2020 N КИС-128-2020).
3. Microsoft Windows Multipoint Server Premium 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
4. Microsoft Windows Server – Standard 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
5. Microsoft Windows Server Standard Core 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 28.02.2017N КИС-087-2017OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).
6. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно, договор от 09.01.2020N 91-К).
7. Microsoft Windows 8.1 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 22.04.2015 N КИС-122-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).
8. АИБС «МАРК-SQL» (версия 1.8 / ЗАО НПО «Информ-Система», договор N 18/2004-М от 18.02.2005, Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК SQL 1.8» N 100320050303 от 10.03.2005).


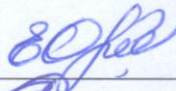

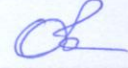
Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. АИБС «МАРК-SQL» (база данных на 01.01.2020).
2. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для освоения данной дисциплины для проведения занятия лекционного типа требуется аудитория, оснащенная мультимедийными средствами (проектор и др.). Занятия лабораторного типа рекомендуется проводить в аудитории, оснащенной персональными компьютерами, информационным, программным и аппаратным обеспечением локальной компьютерной сети, информационным и программным обеспечением глобальной сети Интернет.

Согласование рабочей программы дисциплины «Информационные системы в юриспруденции»

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой	Стрельникова В.С.	
Заведующий кафедрой экономической теории, математики и информационных систем	Орехова Е.Ф.	
Декан экономического факультета	Мильновская И.Ю.	
Руководитель образовательной программы	Галерова О.А.	

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП N 69 от 22.02 2017г.

Согласование обновления рабочей программы дисциплины «Информационные системы в юриспруденции»

на 2018/19 учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой	Стрельникова В.С.	
Заведующий кафедрой экономической теории, математики и информационных систем	Орехова Е.А.	
Руководитель образовательной программы	Галкина О.А.	

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП

N 55-н от 25 мая 2018г.

на 2019/20 учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой	Стрельникова В.С.	
Заведующий кафедрой экономической теории, математики и информационных систем	Орехова Е.А.	
Руководитель образовательной программы	Галкина О.А.	

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП

N 62-н от 24 мая 2019г.

на 20__/20__ учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой		
Заведующий кафедрой экономической теории, математики и информационных систем		
Руководитель образовательной программы		

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП

N _____ от _____ 20__ г.

на 20__/20__ учебный год

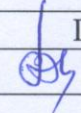
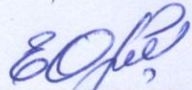
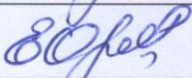
Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой		
Заведующий кафедрой экономической теории, математики и информационных систем		
Руководитель образовательной программы		

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП

N _____ от _____ 20__ г.

Согласование обновления рабочей программы дисциплины «Информационные системы в юриспруденции»

на 2020/2021 учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой	Стрельникова ВС	
Заведующий кафедрой теоретической экономики и экономической безопасности	Орехова ЕА	
Руководитель образовательной программы	Орехова ЕА	

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП

№ 45-п от 27 июля 2020г.