

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Методического совета
факультета «Магистратура»

О.А. Корчагина
« 30 » июня 20 17 г.



МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление

09.04.02 Информационные системы и технологии

(шифр и наименование)

Программа магистратуры

Управление данными в области юриспруденции

(направленность образовательной программы)

Методические материалы по реализации основной профессиональной образовательной программы размещены в том числе в электронно-образовательной среде вуза, которая включает в себя:

- систему VitaLMS, содержащую учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе на базе мультимедиа-технологий;
- репозиторий учебных объектов VitaLOR, содержащий в электронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
- электронную вузовскую библиотеку, включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
- личные кабинеты обучающихся и преподавателей, обеспечивающие, наряду со многими другими функциями, поддержку системы мониторинга подготовки и аттестации обучающихся;
- систему тестирования «АСТ-тест», включающую обширные банки тестовых заданий по дисциплинам, предназначенные для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Каждый обучающийся обеспечен информационно-справочной, учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Деятельность научной библиотеки направлена на содействие нововведениям в организации учебного и научно-исследовательского процессов, введению инноваций, потребностям региональной экономики и гуманизации образования в условиях многоуровневой модульной системы непрерывного профессионального образования.

В библиотеке работает электронный читальный зал, который предназначен для обеспечения доступа к информационным ресурсам, имеющим научное и образовательное значение, а также оказания информационно-библиографических и сервисных услуг на основе современных компьютерных технологий.

Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении учебного процесса приведены в Приложении.

СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

09.04.02 Информационные системы и технологии
(программа магистратуры «Управление данными в области юриспруденции»)

Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Международная профессиональная коммуникация	<p>Основная литература</p> <p>1. Воякина, Е.Ю., Гунина, Н.А., Дворецкая, Е.В. <i>Эффективная коммуникация (Effective communication). Учебное пособие.</i> Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2014. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Voyakina</p> <p>2. Мильруд, Р.П., Королева, Л.Ю. <i>Английский для международной коммуникации (English for international communication). Учебное пособие.</i> Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Milrud_1.exe</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Бедрицкая Л.В. <i>Деловой английский язык = English for Business Studies: учебное пособие/ Бедрицкая Л.В., Василевская Л.И., Борисенко Д.Л.</i> Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28071.</p> <p>2. Выгузова, Е. Ю., Гливенкова, О. А , Евенко, Е. В., Копельник, В. И. <i>Деловой английский язык. Методические разработки.</i> Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2014. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Vyguzova.exe</p> <p>3. Дворецкая, Е.В. <i>Язык и культура. Английский язык в современном мире. Учебное пособие.</i> Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Dvoretzkaya_1.exe</p> <p>4. Евенко, Е.В., Копельник, В.И. <i>Английский для инженеров (English for Engineers). Учебное пособие.</i> Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2015/evenko</p> <p>5. Королева, Л.Ю. <i>Английский для международной коммуникации (English for international communication). Контрольные работы.</i> Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Koroleva_1.exe</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		6. Мордовина, Т.В., Никульшина, Н.Л. Английская общенаучная лексика в употреблении (<i>General Scientific Vocabulary in Use</i>). Методические разработки. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Mordovina_1.exe .	Электронный ресурс
2	Деловое общение и профессиональная этика	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бикбаева Э.В., Протасова О.Л. Деловое общение и профессиональная этика: учебное пособие/ Бикбаева Э.В., Протасова О.Л. Тамбов: ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», 2016. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Bikbaeva_1.exe 2. Денисов А.А. Профессиональная этика и этикет: учебное пособие/ Денисов А.А. Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32795. 3. Психология и этика делового общения: учебник для студентов вузов/ В.Ю. Дорошенко [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52575. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жирков Р.П. Этика государственной службы и государственного служащего: учебное пособие/ Жирков Р.П., Стефаниди Л.Ю. СПб.: Интермедия, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27999. 2. Козловская Т.Н. Профессиональная этика: учебно-методическое пособие/ Козловская Т.Н., Епанчинцева Г.А., Зубова Л.В. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54147. 3. Кузнецов И.Н. Деловое общение: учебное пособие/ Кузнецов И.Н. М.: Дашков и К, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24780. 4. Линчевский Э. Управленческое общение. Все так просто, все так сложно: ситуации, проблемы, рекомендации/ Линчевский Э. М.: Альпина Паблишер, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/41478. 	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
3	Проектирование информационных систем	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Душин, В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем: учебник для вузов / В. К. Душин. Москва : Дашков и К, 2014. Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/24764 . 2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем: учебное пособие/ Е.В. Акимова [и др.]. Саратов: Вузовское образование, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47671. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике: учебник для вузов / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. Москва : Дашков и К, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24785. 2. Долженко А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем / А.И. Долженко. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39569. 3. Золотов С.Ю. Проектирование информационных систем: учебное пособие / С.Ю. Золотов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13965 4. Мальшева Е.Н. Проектирование информационных систем. Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектно-ориентированная Case-технология проектирования информацион- 	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>ных систем: учебное пособие / Е.Н. Малышева. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2009. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22067.</p> <p>5. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия / Б.Мейер. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39552.</p> <p>Трутнев Д.Р. Архитектуры информационных систем. Основы проектирования: Учебное пособие / Д.Р. Трутнев. СПб.: НИУ ИТМО, 2012. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/174/78174.</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
4	Основы научных исследований	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кирюшин Б.Д. Основы научных исследований в агрономии: учебник/ Кирюшин Б.Д., Усманов Р.Р., Васильев И.П. СПб.: Квадро, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60208. 2. Скворцова Л.М. Методология научных исследований: учебное пособие/ Скворцова Л.М. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27036. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зарипова, Э.Р. Лекции по дискретной математике: Учеб. пособие. Математическая логика. / Э.Р. Зарипова, М.Г. Кокотчикова, Л.А. Севастьянов. М.: Изд-во РУДН, 2011. Режим доступа: http://window.edu.ru. 2. Кожухар, В.М. Основы научных исследований. М.: Дашков и К, 2012. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3933. 3. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. СПб. : Лань, 2012. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2775 4. Шутов А.И. Основы научных исследований: учебное пособие/ Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е.А. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28378. 5. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. М. : Дашков и К, 2012. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3934 	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
5	Проектирование баз данных в юридической деятельности	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Борзунова, Т.Л. Базы данных освоение работы в MS Access 2007: электронное пособие/ Борзунова Т.Л., Горбунова Т.Н., Дементьева Н.Г. Саратов: Вузовское образование, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20700 2. Кара-Ушианов, В.Ю. SQL - язык реляционных баз данных: учебное пособие / В.Ю. Кара-Ушианов. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68419.html 3. Медведкова, И.Е. Базы данных: учебное пособие/ Медведкова И.Е., Бугаев Ю.В., Чикунев С.В. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47418 <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гвоздева, В.А. Базы и банки данных: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ/ 	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p><i>Гвоздева В.А.. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46426</i></p> <p>2. <i>Башмакова, Е.И. Создание и ведение баз данных в MS ACCESS: методические указания к практическим занятиям/ Башмакова Е.И. М.: Московский гуманитарный университет, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39693</i></p> <p>3. <i>Карпова, Т.С. Базы данных. Модели, разработка, реализация / Т.С. Карпова. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73728.html</i></p> <p>4. <i>Осипов, Д.Л. InterBase и Delphi. Клиент-серверные базы данных / Д.Л. Осипов. Саратов: Профобразование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64056.html</i></p> <p>5. <i>Самуйлов С.В. Базы данных: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной и контрольной работы / С.В. Самуйлов. Саратов: Вузовское образование, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47276.html</i></p> <p>6. <i>Тарасов, С.В. СУБД для программиста. Базы данных изнутри / С.В. Тарасов. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65415.html</i></p> <p>7. <i>Швецов, В.И. Базы данных / Швецов В.И. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52139</i></p>	<p>ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
6	Сетевое администрирование	<p>Основная литература</p> <p>1. <i>Оливер, Ибе Компьютерные сети и службы удаленного доступа : учебное пособие / Ибе Оливер. Саратов: Профобразование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63577.html</i></p> <p>2. <i>Сысоев, Э. В. Администрирование компьютерных сетей. Учебное пособие. / Э. В. Сысоев, А. В. Терехов, Е. В. Бурцева. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Sysoev.exe3.</i></p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. <i>Айвенс, К. Администрирование Microsoft Windows Server 2003 / К. Айвенс. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73725.html</i></p> <p>2. <i>Власов, Ю.В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server / Власов Ю.В., Рицкова Т.И. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52219</i></p> <p>3. <i>Зиангирова, Л.Ф. Сетевые технологии: учебно-методическое пособие / Л.Ф. Зиангирова. Саратов: Вузовское образование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62065.html</i></p> <p>4. <i>Ковган, Н.М. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.М. Ковган. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67638.html</i></p> <p>5. <i>Синицын, Ю.И. Компьютерные сети: методические указания к лабораторным работам / Ю.И. Синицын. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51533.html</i></p> <p>6. <i>Сергеев, А.Н. Администрирование сетей на основе Windows: лабораторный практикум / А.Н. Сергеев, Е.В. Татьянаич. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет,</i></p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62772.html</p> <p>7. Федотов, Е.А. <i>Администрирование программных и информационных систем: учебное пособие/ Федотов Е.А.</i> Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27280</p>	<p>ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
7	<p>Системы электронного документооборота в юриспруденции</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Гранкина, А.Б. <i>Документационное обеспечение управления в органах Следственного комитета Российской Федерации : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / А.Б. Гранкина, А.Ж. Саркисян.</i> М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34452.html</p> <p>2. Кузнецов, И.Н. <i>Делопроизводство: учебно-справочное пособие/ И.Н. Кузнецов.</i> М.: Дашков и К, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24781</p> <p>3. <i>Средства автоматизации юридического делопроизводства: учебное пособие / сост. Е. В. Бурцева, Э. В. Сыроев.</i> Тамбов: ТГТУ, 2013. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib2/pdf/2013/burtseva.pdf</p> <p>4. Чвириков, В.В. <i>Судебное делопроизводство: учебное пособие / В.В. Чвириков.</i> М.: Российский государственный университет правосудия, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49616.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Бурцева, Е.В. <i>Средства автоматизации юридического делопроизводства: лаб. работы / Е.В. Бурцева, В.Н. Чернышов.</i> Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. Режим доступа: http://www.tstu.ru</p> <p>2. Жаглин, А.В. <i>Основы управления и делопроизводства в органах внутренних дел. Альбом схем: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / А.В.Жаглин, А.Д.Ульянов.</i> М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20986</p> <p>3. Попов, С.Л. <i>Делопроизводство и секретарская работа на персональном компьютере / С.Л.Попов.</i> М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26915</p> <p>4. Некраха, А.В. <i>Организация конфиденциального делопроизводства и защита информации: учебное пособие/ А.В.Некраха, Г.А.Шевцова.</i> М.: Академический Проект, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36849</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
8	<p>Компьютерное моделирование в юриспруденции</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Салмина, Н.Ю. <i>Имитационное моделирование : учебное пособие / Н.Ю. Салмина.</i> Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70012.html</p> <p>2. Черняева, С.Н. <i>Имитационное моделирование систем: учебное пособие/ Черняева С.Н., Денисенко В.В.</i> Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50630.</p> <p>3. Умнова, Е.Г. <i>Моделирование бизнес-процессов с применением нотации BPMN : учебно-методическое пособие / Е.Г. Умнова.</i> Саратов: Вузовское образование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67840.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Боев, В.Д. <i>Компьютерное моделирование / В.Д. Боев, Р.П. Сыпченко.</i> М. : Интернет-Университет Ин-</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>формационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73655.html</p> <p>2. Журавлева, Т.Ю. Практикум по дисциплине «Имитационное моделирование»/ Журавлева Т.Ю. Саратов: Вузовское образование, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27380</p> <p>3. Имитационное моделирование в юриспруденции: учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению 230400.68 «Информационные системы и технологии» / В. Н. Чернышов, А. В. Платёнкин, А. В. Чернышов. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Chernishov.exe</p> <p>4. Пятецкий, В.Е. Моделирование и регламентация бизнес-процессов с использованием Business Studio 4: практикум / В.Е. Пятецкий, Л.Н. Калошина, М.А. Поддубный. М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71677.html</p> <p>5. Решмин Б.И. Имитационное моделирование и системы управления / Б.И. Решмин. М.: Инфра-Инженерия, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51719.html</p> <p>6. Снетков, Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие/ Снетков Н.Н. М.: Евразийский открытый институт, 2008. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10670</p>	<p>ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс</p>
9	<p>Разработка Интернет-приложений для юридической деятельности</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Мартиросян К.В. Интернет-технологии : учебное пособие / К.В. Мартиросян, В.В. Мишин. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63089.html</p> <p>2. Семенов А.А. Сетевые технологии и Интернет : учебное пособие / А.А. Семенов. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66840.html</p> <p>3. Сысолетин Е.Г. Проектирование интернет-приложений: учебно-методическое пособие / Е.Г. Сысолетин, С.Д. Ростунцев. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66582.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Абденов А.Ж. Методика оценки риска для информационных систем на основе экспертных Заика А.А. Локальные сети и интернет / Заика А.А. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52150</p> <p>2. Авдошин С.М. Технологии и продукты Microsoft в обеспечении информационной безопасности / Авдошин С.М., Савельева А.А., Сердюк В.А. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16737</p> <p>3. Коголовский М.Р. Перспективные технологии информационных систем/ Коголовский М.Р. М.: ДМК Пресс, 2009. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7637</p> <p>4. Кузнецова Л.В. Лекции по современным веб-технологиям / Кузнецова Л.В. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52151</p> <p>5. Лобан А.В. Информатика (создание сайтов в сети Интернет): практикум для ФНО/ Лобан А.В. М.: Российский государственный университет правосудия, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34552</p>	<p>Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65415.html</p> <p>9. Шацков, В.В. Программирование приложений баз данных с использованием СУБД MS SQL Server: учебное пособие / В.В. Шацков. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63638.html</p>	<p>ресурс Электронный ресурс</p>
11	Информационные системы в юридической деятельности	<p>Основная литература</p> <p>1. Жданов, С.А. Информационные системы: учебник для студентов учреждений высшего образования: Учебники / С.А. Жданов, М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. Бишкек: Издательство "Прометей", 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64787.</p> <p>2. Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция» и «Правоохранительная деятельность»/ О.Э. Згадзай [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20959.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Дьяконов, В.П. Новые информационные технологии: Учебники М.: СОЛОН-Пресс, 2008. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13691.</p> <p>2. Меняев, М.Ф. Информационные системы управления предприятием. Часть 1 : Учебные пособия / М.Ф. Меняев, А.С. Кузьминов, Д.Ю. Планкин. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/52428.</p> <p>3. Меняев, М.Ф. Информационные системы управления предприятием. Часть 2. / М.Ф. Меняев, А.С. Кузьминов, Д.Ю. Планкин. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/52441.</p> <p>4. Осмоловский, С.А. Стохастическая информатика: инновации в информационных системах. М.: Горячая линия-Телеком, 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5184.</p> <p>5. Хроленко, А.Т. Современные информационные технологии для гуманитария. / А.Т. Хроленко, А.В. Денисов. М.: ФЛИНТА, 2007. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44786.</p> <p>6. Усачев, Ю.Е. Интеллектуальные информационные системы: Конспект лекций: Учебные. Пенза: ПензГТУ, 2014. – 79 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/62664.</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
12	Унифицированный язык моделирования	<p>Основная литература</p> <p>1. Леоненков, А.В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose. Курс лекций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий / А.В. Леоненков. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67388.html.</p> <p>2. Самуйлов, С.В. Объектно-ориентированное моделирование на основе UML: учебное пособие / С.В. Самуйлов. Саратов: Вузовское образование, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47277.html.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Бабич А.В. UML. Первое знакомство. Пособие для подготовки к сдаче теста UM0-100 (OMG Certified UML Professional Fundamental): учебное пособие/ А.В. Бабич. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2008. Режим доступа:</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>http://www.iprbookshop.ru/15858.</p> <ol style="list-style-type: none"> Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя: Самоучители и руководства / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. М.: ДМК Пресс, 2008. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1246. Гома, Х. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений. М.: ДМК Пресс, 2007. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1232 Кватрани, Т. Rational Rose 2000 и UML. Визуальное моделирование. М.: ДМК Пресс, 2009. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1237. Кознов, Д.В. Основы визуального моделирования: учебное пособие / Д.В. Кознов. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67383.html. Мальшиева, Е.Н. Проектирование информационных систем. Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектно-ориентированная Case-технология проектирования информационных систем: учебное пособие / Е.Н. Мальшиева. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2009. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22067.html. Розенберг, Д. Применение объектного моделирования с использованием UML и анализ прецедентов: рук. / Д. Розенберг, К. Скотт. М.: ДМК Пресс, 2007. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1226. 	<p>Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс</p>
13	Инженерия знаний	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Богданова, Е.А. Инженерия знаний: учебное пособие / Е.А. Богданова. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71833.html Гаврилова, Т.А. Инженерия знаний. Модели и методы: учеб. / Т.А. Гаврилова, Д.В. Кудрявцев, Д.И. Муромцев. Санкт-Петербург: Лань, 2016. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81565 Салмина, Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы: учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html Сысоев, Д.В. Введение в теорию искусственного интеллекта: учебное пособие / Д.В. Сысоев, О.В. Курипта, Д.К. Проскурин. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30835.html <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Богданова, Е.А. Инженерия знаний: методические указания по выполнению курсовых работ / Е.А. Богданова. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71832.html Иванов, В.М. Интеллектуальные системы: учебное пособие / В.М. Иванов. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68243.html Интеллектуальные системы: методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика». М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39786.html 	<p>Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>4. М. Тим Джонс Программирование искусственного интеллекта в приложениях / Тим Джонс М.. Саратов: Профобразование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63950.html</p> <p>5. Сотник, С.Л. Проектирование систем искусственного интеллекта / С.Л. Сотник. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73716.html</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
14	Разработка экспертных систем	<p>Основная литература</p> <p>1. Богданова, Е.А. Инженерия знаний: учебное пособие / Е.А. Богданова. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71833.html</p> <p>2. Гаврилова, Т.А. Инженерия знаний. Модели и методы: учеб. / Т.А. Гаврилова, Д.В. Кудрявцев, Д.И. Муромцев. Санкт-Петербург : Лань, 2016. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81565</p> <p>3. Салмина, Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы: учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html</p> <p>4. Сысоев, Д.В. Введение в теорию искусственного интеллекта: учебное пособие / Д.В. Сысоев, О.В. Курипта, Д.К. Проскурин. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30835.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Богданова, Е.А. Инженерия знаний: методические указания по выполнению курсовых работ / Е.А. Богданова. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71832.html</p> <p>2. Иванов, В.М. Интеллектуальные системы: учебное пособие / В.М. Иванов. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68243.html</p> <p>3. Интеллектуальные системы : методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика». М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39786.html</p> <p>4. М. Тим Джонс Программирование искусственного интеллекта в приложениях / Тим Джонс М.. Саратов: Профобразование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63950.html</p> <p>5. Сотник, С.Л. Проектирование систем искусственного интеллекта / С.Л. Сотник. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73716.html</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
15	Информационные технологии в судебной экспертизе	<p>Основная литература</p> <p>1. Прорвич В.А. Судебно-оценочная экспертиза. Правовые, организационные и научно-методические основы: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 030502 «Судебная экспертиза», 030500 «Юриспруденция»/ Прорвич В.А. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52646</p> <p>2. Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие для студентов вузов, обу-</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>чающихся по специальностям «Юриспруденция» и «Правоохранительная деятельность»/ О.Э. Згадзай [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20959</p> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гвоздева В.А. Информационные технологии в юридической деятельности: курс лекций/ Гвоздева В.А. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47934 2. Кокин А.В. Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Судебная экспертиза»/ Кокин А.В., Ярмак К.В. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34515 3. Майлис Н.П. Введение в судебную экспертизу: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 021100 «Юриспруденция»/ Майлис Н.П. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7036 4. Основы информационных технологий/ С.В. Назаров [и др.]. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159 5. Понятие, виды и назначение судебных экспертиз в Российской Федерации: учебно-справочное пособие/ А.А. Кузнецов [и др.]. Омск: Омская академия МВД России, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36055 6. Чашин А.Н. Экспертиза в судебном производстве: учебное пособие/ Чашин А.Н. Саратов: Вузовское образование, 2012. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9705 7. Чернов Ю.Г. Психологический анализ почерка. Системный подход и компьютерная реализация в психологии, криминологии и судебной экспертизе/ Чернов Ю.Г. М.: Генезис, 2011. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19360 	<p>ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
16	<p>Информационные технологии в судопроизводстве</p>	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция» и «Правоохранительная деятельность»/ О.Э. Згадзай [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20959 2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / сост. Хвостова И.П., Плехушина А.А.. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63091.html <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мишин А.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие/ Мишин А.В., Мистров Л.Е., Картавцев Д.В. М.: Российский государственный университет правосудия, 2011. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5771 2. Основы информационных технологий/ С.В. Назаров [и др.]. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159 3. Данелян Т.Я. Информационные технологии в юриспруденции: учебное пособие/ Данелян Т.Я. М.: Евразийский открытый институт, 2011. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10686 4. Бурняшов Б.А. Информационные технологии в юридической деятельности: курс лекций/ Бурняшов 	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p><i>Б.А.Саратов: Южный институт менеджмента, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25966</i></p> <p>5. <i>Королев В.Т. Информационные технологии в юридической деятельности. EXCEL: учебно-методические материалы для выполнения практических занятий и самостоятельной работы студентами бакалавриата/ Королев В.Т. М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45220</i></p> <p>6. <i>Королев В.Т. Информационные технологии в юридической деятельности. WINDOWS: учебно-методические материалы для выполнения практических занятий и самостоятельной работы студентами бакалавриата/ Королев В.Т. М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45222</i></p>	<p>ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
17	<p>Социальная адаптация к профессиональной деятельности</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. <i>Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция» и «Правоохранительная деятельность»/ О.Э. Згадзай [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20959</i></p> <p>2. <i>Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / сост. Хвостова И.П., Плехушина А.А.. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63091.html</i></p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. <i>Мишин А.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие/ Мишин А.В., Мистров Л.Е., Картавцев Д.В. М.: Российский государственный университет правосудия, 2011. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5771</i></p> <p>2. <i>Основы информационных технологий/ С.В. Назаров [и др.]. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159</i></p> <p>3. <i>Данелян Т.Я. Информационные технологии в юриспруденции: учебное пособие/ Данелян Т.Я. М.: Евразийский открытый институт, 2011. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10686</i></p> <p>4. <i>Бурняшов Б.А. Информационные технологии в юридической деятельности: курс лекций/ Бурняшов Б.А.Саратов: Южный институт менеджмента, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25966</i></p> <p>5. <i>Королев В.Т. Информационные технологии в юридической деятельности. EXCEL: учебно-методические материалы для выполнения практических занятий и самостоятельной работы студентами бакалавриата/ Королев В.Т. М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45220</i></p> <p>6. <i>Королев В.Т. Информационные технологии в юридической деятельности. WINDOWS: учебно-методические материалы для выполнения практических занятий и самостоятельной работы студентами бакалавриата/ Королев В.Т. М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45222</i></p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
18	<p>Информационные технологии в правовой статистике</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. <i>Андрюшечкина, И.Н. Судебная статистика: учебное пособие / Андрюшечкина И.Н. М.: Российский го-</i></p>	<p>Электронный</p>

1	2	3	4
		<p>сударственный университет правосудия, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49615.html</p> <p>2. Гусаров, В.М. Статистика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.М. Гусаров, Е.И. Кузнецова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71166.html</p> <p>3. Правовая статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / В.Н. Демидов [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71039.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Горбунова, Т.Н. Автоматизированный лабораторный практикум по информатике. Освоение работы в MS Excel 2007 / Т.Н. Горбунова, Т.Ю. Журавлева. Саратов: Вузовское образование, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20699.html</p> <p>2. Дегтярева, И.Н. Статистика: учебное пособие для СПО / И.Н. Дегтярева. Саратов: Профобразование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64896.html</p> <p>3. Информатика и математика для юристов: учеб. для студентов вузов, обучающихся по юридическим специальностям/ С.Я. Казанцев [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52474.html</p> <p>4. Карасев, В.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Математическая статистика: практикум / В.А. Карасев, Г.Д. Лёвшина. М.: Издательский Дом МИСис, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64203.html</p> <p>5. Королев, В.Т. Информационные технологии в юридической деятельности. EXCEL: учебно-методические материалы для выполнения практических занятий и самостоятельной работы студентами бакалавриата / В.Т. Королев. М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45220.html</p> <p>6. Латфуллина, Д.Р. Табличный процессор MS EXCEL: практикум / Д.Р. Латфуллина, Н.А. Нуруллина. М.: Российский государственный университет правосудия, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65877.html</p> <p>7. Рак, И.П. Уголовная статистика: Учебное пособие / И.П. Рак, Д.В. Образцов, А.В. Селезнёв. Тамбов: Издательство ТГТУ, 2009. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/seleznev_h.pdf</p> <p>8. Тарасова Т.Н. Правовая статистика: учеб. пособие/ Тарасова Т.Н., Давыдова Н.Ю. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54142.html</p> <p>9. Цыпин, А.П. Статистика в табличном редакторе Microsoft Excel: лабораторный практикум / А.П. Цыпин, Л.Р. Фаизова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71328.html</p>	<p>ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
19	Компьютерные методы обработки статистических данных	<p>Основная литература</p> <p>1. Информатика и математика для юристов: учебник для студентов вузов, обучающихся по юридическим специальностям/ С.Я. Казанцев [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52474</p>	<p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>2. Шилова З.В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / З.В. Шилова, О.И. Шилов. Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Афонин В.В. Моделирование систем/ В.В.Афонин, С.А.Федосин. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52179</p> <p>2. Бурцева, Е.В. Информационные технологии в правовой деятельности: метод. указ. / Е.В. Бурцева. Тамбов. Издательство ТГТУ, 2012. Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2012/burtseva1_a.exe</p> <p>3. Катальников В.В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / В.В. Катальников, Ю.В. Шапарь. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68489.html</p> <p>4. Метод Монте-Карло на графических процессорах: учебное пособие / К.А. Некрасов [и др.]. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69634.html</p> <p>5. Моделирование систем. Подходы и методы: учебное пособие/ В.Н. Волкова [и др.]. СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43957</p> <p>6. Правовая статистика: учебник / В.Н. Демидов [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8114.html</p> <p>7. Правовая статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / В.Н. Демидов [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71039.html</p> <p>8. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / В.С. Мхитарян [и др.]. М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17047.html</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
20	<p>Методология и технология проектирования информационных систем</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Антонов, В.Ф. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / В.Ф. Антонов, А.А. Москвитин. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66080.html</p> <p>2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем учебное пособие / Е.В. Акимова [и др.]. Саратов: Вузовское образование, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47671.html</p> <p>3. Шатрова, Г.В. Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий: учебное пособие / Г.В. Шатрова, И.Н. Топчиев. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63100.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Бурков, А.В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и Visual Studio 2008 / А.В. Бурков. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52166.html</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>2. Грекул, В.И. Проектирование информационных систем. Курс лекций : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий / В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67376.html</p> <p>3. Долженко, А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем / А.И. Долженко. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39569.html</p> <p>4. Крахоткина, Е.В. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / Е.В. Крахоткина. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62959.html</p> <p>5. Лазебная, Е.А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / Е.А. Лазебная. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66663.html</p> <p>6. Митина, О.А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: курс лекций / О.А. Митина. М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65666.html</p> <p>7. Методология и технология проектирования информационных систем: метод. указания / сост. И. П. Рак. Тамбов: ТГТУ, 2013. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib2/pdf/2013/rak_1.pdf</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
21	CASE-технологии	<p>Основная литература</p> <p>1. Антонов, В.Ф. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / В.Ф. Антонов, А.А. Москвитин. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66080.html</p> <p>2. Вичугова, А.А. Инструментальные средства информационных систем: учебное пособие / А.А. Вичугова. Томск: Томский политехнический университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55190.html</p> <p>3. Лазебная, Е.А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / Е.А. Лазебная. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66663.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Вичугова, А.А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов: учебное пособие для СПО / А.А. Вичугова. Саратов: Профобразование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66387.html</p> <p>2. Долженко, А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем / А.И. Долженко. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39569.html</p> <p>3. Дэвид, Белладжио Стратегия управления конфигурацией программного обеспечения IBM Rational ClearCase / Белладжио Дэвид, Миллиган Том. Саратов: Профобразование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63958.html</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>4. Крахоткина Е.В. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий учебное пособие / Е.В. Крахоткина. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62959.html</p> <p>5. Методические указания и задание на контрольную работу по дисциплине Технологии разработки программных комплексов и CASE-средства. М. : Московский технический университет связи и информатики, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63365.html</p> <p>6. Митина, О.А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: курс лекций / О.А. Митина. М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65666.html</p> <p>7. Павлова, Е.А. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft.NET / Е.А. Павлова. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52196.html</p> <p>8. Средства разработки информационных систем: метод. указания / сост. И. П. Рак. Тамбов: ТГТУ, 2013. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib2/pdf/2013/rak.pdf</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
22	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Гаврилова, Т.А. Инженерия знаний. Модели и методы: Учебники / Т.А. Гаврилова, Д.В. Кудрявцев, Д.И. Муромцев. СПб.: Лань, 2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/81565</p> <p>2. Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы: учебное пособие / Ю.И. Кудинов. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089</p> <p>3. Молдованова О.В. Информационные системы и базы данных: учебное пособие/ Молдованова О.В. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45470</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Агафонова Н.С. Технология расчетов в MS Excel 2010 : учебное пособие / Н.С. Агафонова, В.В. Козлов. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61434.html</p> <p>2. Бацмакова Е.И. Создание и ведение баз данных в MS ACCESS: методические указания к практическим занятиям/ Бацмакова Е.И. М.: Московский гуманитарный университет, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39693</p> <p>3. Гвоздева В.А. Базы и банки данных: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ/ Гвоздева В.А. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46426</p> <p>4. Карпова Т.С. Базы данных. Модели, разработка, реализация / Т.С. Карпова. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73728.html</p> <p>5. Лазыцкас Е.А. Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие / Е.А. Лазыцкас, И.Н. Загумённикова, П.Г. Гилевский. Минск: Республиканский институт профессионального образования</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>(РИПО), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67612.html</p> <p>6. Сырецкий Г.А. Моделирование систем. Часть 2. Интеллектуальные системы: учебное пособие / Г.А. Сырецкий. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45401</p> <p>7. Швецов В.И. Базы данных/ Швецов В.И. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52139</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
23	<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Капустин, В.П. Основы научных исследований. Учебное пособие. / В.П. Капустин. Тамбов: ТГТУ, 2014. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib2/pdf/2014/kapustin.pdf</p> <p>2. Основы технического творчества и научных исследований : учебное пособие / Ю.В. Пахомова [и др.]. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64156.html</p> <p>3. Скворцова Л.М. Методология научных исследований: учебное пособие / Л.М. Скворцова. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27036</p> <p>4. Серов Е.Н. Научно-исследовательская подготовка магистров: учебное пособие / Е.Н. Серов, С.И. Миронова. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66835.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Дроздова Г.И. Научно-исследовательская и творческая работа в семестре: учебное пособие / Г.И. Дроздова. Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18258.html</p> <p>2. Кентбаева Б.А. Методология научных исследований: учебник / Б.А. Кентбаева. Алматы: Нур-Принт, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69140.html</p> <p>3. Ли Р.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Р.И. Ли. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22903</p> <p>4. Новиков В.К. Методология и методы научного исследования: курс лекций / В.К. Новиков. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46480</p> <p>5. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие / И. Б. Рыжков. – СПб.: Лань, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/30202</p> <p>6. Сидоренко Г.А. Научно-исследовательская практика: учебное пособие / Г.А. Сидоренко, В.А. Федотов, П.В. Медведев. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71292.html</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
24	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (конструкторская)</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Борзунова Т.Л. Базы данных освоение работы в MS Access 2007: электронное пособие/ Борзунова Т.Л., Горбунова Т.Н., Дементьева Н.Г. Саратов: Вузовское образование, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20700</p>	<p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>2. Медведкова И.Е. Базы данных: учебное пособие/ Медведкова И.Е., Бугаев Ю.В., Чикунев С.В. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47418</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Башмакова Е.И. Создание и ведение баз данных в MS ACCESS: методические указания к практическим занятиям/ Башмакова Е.И. М.: Московский гуманитарный университет, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39693</p> <p>2. Лазыцкас Е.А. Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие / Е.А. Лазыцкас, И.Н. Загумённикова, П.Г. Гилевский. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67612.html</p> <p>3. Гвоздева В.А. Базы и банки данных: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ/ Гвоздева В.А.. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46426</p> <p>4. Карпова Т.С. Базы данных. Модели, разработка, реализация / Т.С. Карпова. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73728.html</p> <p>5. Молдованова О.В. Информационные системы и базы данных: учебное пособие/ Молдованова О.В. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45470</p> <p>6. Осипов Д.Л. InterBase и Delphi. Клиент-серверные базы данных / Д.Л. Осипов. Саратов: Профобразование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64056.html</p> <p>7. Тарасов С.В. СУБД для программиста. Базы данных изнутри / С.В. Тарасов. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65415.html</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
25	Преддипломная практика	<p>Основная литература</p> <p>1. Кузнецов И.Н. Делопроизводство: учебно-справочное пособие/ И.Н. Кузнецов. М.: Дашков и К, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24781</p> <p>2. Средства автоматизации юридического делопроизводства: учебное пособие / сост. Е. В. Бурцева, Э. В. Сыроев. Тамбов: ТГТУ, 2013. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib2/pdf/2013/burtseva.pdf</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Битюцкий В.П. Математическое обеспечение автоматизации проектирования: учебное пособие / В.П. Битюцкий, С.В. Битюцкая. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65942.html</p> <p>2. Делопроизводство и режим секретности в органах внутренних дел: учебное пособие / М.С. Десятов [и др.]. Омск: Омская академия МВД России, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72851.html</p> <p>3. Жаглин А.В. Основы управления и делопроизводства в органах внутренних дел. Альбом схем: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / А.В.Жаглин, А.Д.Ульянов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20986</p> <p>4. Попов С.Л. Делопроизводство и секретарская работа на персональном компьютере / С.Л.Попов. М.:</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>СОЛОН-ПРЕСС, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26915</p> <p>5. Некраха А.В. Организация конфиденциального делопроизводства и защита информации: учебное пособие / А.В.Некраха, Г.А.Шевцова. М.: Академический Проект, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36849</p> <p>6. Чвилов В.В. Судебное делопроизводство: учебное пособие / В.В. Чвилов. М.: Российский государственный университет правосудия, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49616.html</p>	<p>ресурс Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
26	Государственная итоговая аттестация	<p>Основная литература</p> <p>1. Антонов, В.Ф. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / В.Ф. Антонов, А.А. Москвитин. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66080.html</p> <p>2. Баженова, И.Ю. Основы проектирования приложений баз данных: учебное пособие / И.Ю. Баженова. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67380.html</p> <p>3. Разработка баз данных: учебное пособие / А.С. Дорофеев [и др.]. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70276.html</p> <p>4. Самуйлов, С.В. Объектно-ориентированное моделирование на основе UML: учебное пособие / С.В. Самуйлов. Саратов: Вузовское образование, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47277.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Бабич, А.В. Введение в UML / А.В. Бабич. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62809.html</p> <p>2. Бурцева, Е.В. Информационные технологии в юриспруденции: Учебное пособие / Е.В. Бурцева, А.В. Селезнёв, В.Н. Чернышов. Тамбов: Издательство ТГТУ, 2012. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/burceva.pdf</p> <p>3. Вичугова А.А. Инструментальные средства информационных систем: учебное пособие / А.А. Вичугова. Томск: Томский политехнический университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55190.html</p> <p>4. Карпова, Т.С. Базы данных. Модели, разработка, реализация / Т.С. Карпова. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73728.html</p> <p>5. Крахоткина, Е.В. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / Е.В. Крахоткина. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62959.html</p> <p>6. Лазикас, Е.А. Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие / Е.А. Лазикас, И.Н. Загумённикова, П.Г. Гилевский. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67612.html</p> <p>7. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия / Б. Мейер. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39552.html</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		8. Стасьшин, В.М. Проектирование информационных систем и баз данных: учебное пособие / В.М. Стасьшин. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45001.html	Электронный ресурс
27	Деловой английский язык	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мильруд Р.П. Английский для международной коммуникации (<i>English for international communication</i>): учебное пособие / Р. П. Мильруд, Л. Ю. Королева. Тамбов: ТГТУ, 2016. Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Milrud_1.exe. 2. Шевелева С.А. Деловой английский: учебное пособие для вузов / С.А. Шевелева. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71767.html <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бедрицкая Л.В. Деловой английский язык = <i>English for Business Studies</i>: учебное пособие / Л.В. Бедрицкая, Л.И. Василевская, Д.Л. Борисенко. Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28071.html 2. Воякина, Е.Ю. Эффективная коммуникация (<i>Effective communication</i>): учебное пособие / Е. Ю. Воякина, Н. А. Гунина, Е. В. Дворецкая. Тамбов: ТГТУ, 2014. Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Voyakina. 3. Деловой английский язык: метод. разработки / Е. Ю. Выгузова, О. А. Гливенкова, Е. В. Евенко, В. И. Копельник. Тамбов: ТГТУ, 2014. Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Vyguzova.exe 4. Денисов А.А. Профессиональная этика и этикет: учебное пособие / Денисов А.А. Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32795. 5. Краткий курс делового английского = <i>Business english in brief</i>: учебное пособие для магистрантов всех спец. и напр. / Н. А. Гунина [и др.]. Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/koroleva.pdf. 6. Кузнецов И.Н. Деловое общение: учебное пособие/ Кузнецов И.Н. М.: Дашков и К, 2013. – 528 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24780. 7. Психология и этика делового общения: учебник для студентов вузов/ В.Ю. Дорошенко [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52575. 	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
28	Педагогика высшей школы	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Афонин, И.Д. Психология и педагогика высшей школы: учебник / И.Д. Афонин, А.И. Афонин. М. : Русайнс, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61648.html 2. Громкова, М.Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие/ М.Т. Громкова. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52045.html 3. Современные образовательные технологии: учебное пособие / Л.Л. Рыбцова [и др.]. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68391.html <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наумов, А.А. История и философия специальной педагогики и психологии: курс лекций / А.А. Наумов. Пермь, ПГПУ, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32046.html 2. Кручинин, В.А. Психология и педагогика высшей школы. Ч. I: учебно-методическое пособие / В.А. Кру- 	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

1	2	3	4
		<p>чинин, Н.Ф. Комарова. Н.Новгород: ННГАСУ, ЭБС АСВ, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20793.html</p> <p>3. Кручинин, В.А. Психология и педагогика высшей школы. Ч. II: учебно-методическое пособие / В.А. Кручинин, Н.Ф. Комарова. Н.Новгород: ННГАСУ, ЭБС АСВ, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54959.html</p> <p>4. Попов А.И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика: учебное пособие / А.И. Попов. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63848.html</p> <p>5. Узунов, Ф.В. Современные образовательные технологии: учебное пособие / Ф.В. Узунов, В.В. Узунов, Н.С. Узунова. Симферополь: Университет экономики и управления, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54717.html</p> <p>6. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф.В. Шарипов. М. : Логос, 2012. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9147.html</p>	<p>ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>
29	Организационно-управленческая деятельность	<p>Основная литература</p> <p>1. Колобова И.Н. Психология управления: учебное пособие / И.Н. Колобова. М. : Российская таможенная академия, 2014. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69765.html</p> <p>2. Мальцева Ю.А. Психология управления : учебное пособие / Ю.А. Мальцева, О.Ю. Яценко. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68461.html</p> <p>3. Мумладзе Р.Г. Основы управления персоналом: учебное пособие/ Мумладзе Р.Г., Васильева И.В., Алёшина Т.Н. М.: Русайнс, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48929</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Коробко В.И. Теория управления: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент организации»/ Коробко В.И. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52574</p> <p>2. Ополченова Е.В. Стратегический менеджмент: методические рекомендации по выполнению курсовой работы/ Ополченова Е.В. М.: Российская международная академия туризма, Университетская книга, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51870</p> <p>3. Соколова Н.Г. Основы маркетинга: практикум/ Соколова Н.Г. Саратов: Вузовское образование, 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54505</p> <p>4. Теория и практика современного менеджмента: научное издание/ В.Д. Андреев [и др.]. Саратов: Вузовское образование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58323</p> <p>5. Трусъ А.А. Психология управления. Практикум: учебное пособие/ Трусъ А.А. Минск: Вышэйшая школа, 2015. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48016</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>

**Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса
официальными, периодическими, справочно-библиографическими
изданиями, научной литературой**

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))	360	6930
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	134	2050
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	234	3059
4.	Справочно-библиографические издания:	2168	38717
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)	1525	16578
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	391	1528
4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	252	20611
5.	Научная литература	66250	311385

Раздел 3. Сведения о наличии договоров с поставщиками электронно-библиотечных и информационных систем и электронных баз данных, используемых при реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Принадлежность	Наименование организации-владельца	Адрес в сети интернет	Реквизиты договора	Стоимость ресурса согласно договору	Количество ключей
1	2	3	4	5	6	7	8
электронно-библиотечные системы							
1.	«Издательство Лань. Электронно-библиотечная система»	сторонняя	ООО «Издательство Лань»	https://e.lanbook.com/	№ 35-15/22 от 14.12.2015; № 35-15/23 от 30.12.2015	827 000 75 000	без ограничений
2.	IPRbooks	сторонняя	ООО «Ай Пи Эр Медиа»	http://www.iprbookshop.ru/	№ 2117 от 01.06.2016	400 000	12 000
3.	elibrary	сторонняя	ООО «РУНЭБ»	http://elibrary.ru/	№ 35-15/19 от 10.12.2015	916 317, 40	без ограничений
4.	Электронно-библиотечная система ТГТУ	собственная	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»	http://elib.tstu.ru/	—	без оплаты	без ограничений
информационные системы							
5.	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	сторонняя	Правительство Российской Федерации	http://нэб.рф/	№101/НЭБ/0361 от 14.07.2015	без оплаты	1
6.	Университетская информационная система «РОССИЯ»	сторонняя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	http://uisrussia.msu.ru/	—	без оплаты	без ограничений

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Принадлежность	Наименование организации-владельца	Адрес в сети интернет	Реквизиты договора	Стоимость ресурса согласно договора	Количество ключей
1	2	3	4	5	6	7	8
			высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»				
электронные базы данных							
7.	«Polpred.com Обзор СМИ»	сторонняя	ООО «ПОЛПРЕД Справочники»	http://polpred.com/news	—	без оплаты	без ограничений
8.	База данных «Scopus»	сторонняя	Компания Elsevier B.V	https://www.scopus.com/	№ Scopus/036 от 20.07.2016	без оплаты	1731
9.	Журнал Science	сторонняя	The American Association for the Advancement of Science	https://www.sciencemag.org	№ Sci/033 от 01.03.2016	без оплаты	1731
электронные справочные системы							
10.	Консультант +	сторонняя	ЗАО «Консультант-Юрист»	http://www.consultant-urist.ru/	№ 4019/866600/РДД-БИБЛ от 11.01.2012	без оплаты	47
11.	Гарант	сторонняя	ООО «Научно-производственное предприятие «Гарант-Сервис-Университет»»	http://www.garant.ru/	Соглашение об информационном сотрудничестве между ООО «Плюс Гарантия» и ТГТУ от 23.06.2005 г.	без оплаты	без ограничений
12.	Росметод	сторонняя	ООО «Методические интерактивные коммуникации»	http://rosmetod.ru/	№ 901 от 07.10.2016	25 650	без ограничений
электронная образовательная среда							
13.	Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование»	сторонняя	Ассоциация «Национальная платформа открытого образования»	https://openedu.ru	№ 06-НПОО/2015 от 30.10.2015 г.	—	без ограничений

Раздел 4. Перечень лицензионного программного обеспечения, используемого в организации и реализации образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Характеристики лицензионного (или свободно распространяемого) программного обеспечения (ПО)			
		наименование ПО	классификация ПО	количество ключей	краткая характеристика
1		2	3	4	5
1.	Международная профессиональная коммуникация	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
2.	Деловое общение и профессиональная этика	Справочная правовая система КонсультантПлюс	прикладное	без ограничений	справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей и удобств при работе с текстовыми правовыми документами
		Справочная правовая система ГАРАНТ	прикладное	без ограничений	справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
		MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
3.	Проектирование информационных систем	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
4.	Основы научных исследований	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
5.	Проектирование баз данных в юридической деятельности	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
6.	Сетевое администрирование	Windows Server	базовое	8	операционная система
		Windows	базовое	1166	операционная система
7.	Системы электронного документооборота в юриспруденции	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Характеристики лицензионного (или свободно распространяемого) программного обеспечения (ПО)			
		наименование ПО	классификация ПО	количество ключей	краткая характеристика
1		2	3	4	5
8.	Компьютерное моделирование в юриспруденции	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
		Arena	прикладное	free	Система имитационного моделирования
		Пакеты расширения MATLAB	прикладное	10	Simulink графическая среда имитационного моделирования
9.	Разработка Интернет-приложений для юридической деятельности	Visual studio	прикладное	free	Интегрированная среда разработки для создания приложений для Windows, Android и iOS, а также веб-приложений и облачных служб.
10.	Языки управления данными	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional	прикладное	30	ср-ва разработки (Delphi, Delphi.NET и C++ Builder)
11.	Информационные системы в юридической деятельности	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
12.	Унифицированный язык моделирования	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
13.	Инженерия знаний	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
14.	Разработка экспертных систем	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
15.	Информационные технологии в судебной экспертизе	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
16.	Информационные техноло-	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Характеристики лицензионного (или свободно распространяемого) программного обеспечения (ПО)			
		наименование ПО	классификация ПО	количество ключей	краткая характеристика
1		2	3	4	5
	гии в судопроизводстве				Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
17.	Социальная адаптация к профессиональной деятельности	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
18.	Информационные технологии в правовой статистике	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
		Справочная правовая система КонсультантПлюс	прикладное	без ограничений	справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей и удобств при работе с текстовыми правовыми документами
		Справочная правовая система ГАРАНТ	прикладное	без ограничений	справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
19.	Компьютерные методы обработки статистических данных	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
		LibreOffice	прикладное	без ограничений	офисный пакет
20.	Методология и технология проектирования информационных систем	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
21.	CASE-технологии	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
22.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Справочная правовая система КонсультантПлюс	прикладное	без ограничений	справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей и удобств при работе с текстовыми правовыми документами
		Справочная правовая система ГАРАНТ	прикладное	без ограничений	справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
		CodeGear RAD Studio 2007 Profes-	прикладное	30	среда разработки (Delphi, Delphi.NET и C++ Builder)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Характеристики лицензионного (или свободно распространяемого) программного обеспечения (ПО)			
		наименование ПО	классификация ПО	количество ключей	краткая характеристика
1		2	3	4	5
		sional			
		MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
23.	Научно-исследовательская работа	Справочная правовая система КонсультантПлюс	прикладное	без ограничений	справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей и удобств при работе с текстовыми правовыми документами
		Справочная правовая система ГАРАНТ	прикладное	без ограничений	справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
		MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
24.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (конструкторская)	Справочная правовая система КонсультантПлюс	прикладное	без ограничений	справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей и удобств при работе с текстовыми правовыми документами
		Справочная правовая система ГАРАНТ	прикладное	без ограничений	справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional	прикладное	30	ср-ва разработки (Delphi, Delphi.NET и C++ Builder)
		MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
25.	Преддипломная практика	Справочная правовая система КонсультантПлюс	прикладное	без ограничений	справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей и удобств при работе с текстовыми правовыми документами
		Справочная правовая система ГАРАНТ	прикладное	без ограничений	справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional	прикладное	30	ср-ва разработки (Delphi, Delphi.NET и C++ Builder)
		MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Характеристики лицензионного (или свободно распространяемого) программного обеспечения (ПО)			
		наименование ПО	классификация ПО	количество ключей	краткая характеристика
1		2	3	4	5
					Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
26.	Государственная итоговая аттестация	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
27.	Деловой английский язык	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
28.	Педагогика высшей школы	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
29.	Организационно-управленческая деятельность	MS Office	прикладное	1106	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows