

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Вычислительной и прикладной математики»

«СОГЛАСОВАНО»
Декан факультета
Иерепелкин Д.А.
« 16 » 06 2020 г

Заведующий кафедрой
Г.В. Овечкин
« 16 » 06 2020 г



«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор РОПиМД
А.В. Корячко
« 16 » 06 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01.05 «Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий»

Направление подготовки
09.03.04 «Программная инженерия»

Направленность (профиль) подготовки
Программная инженерия

Уровень подготовки
Академический бакалавриат

Квалификация выпускника – Бакалавр

Форма обучения – очная

Рязань 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ


Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», утвержденного от 19.09.2017 № 920.

Разработчики: Доцент кафедры Истории, философии и права, кандидат юридических наук

 Ильин Артур Валериевич

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « 21 » июни 2020 г.,
протокол № 3

Заведующий кафедрой

А.С. Соколов 

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – приобретение необходимых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования в сфере информационно-коммуникационных технологий посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.

Задачи:

- изучение студентами основных положений правового регулирования в сфере информационно -коммуникационных технологий в России;
- формирование у студентов практических навыков применения правовых норм в сфере информационно-коммуникационных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.01.05 «Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) бакалавриата направления 09.03.04 «Программная инженерия».

Настоящая дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: «Обществознание» (школьный курс); «История»; «Информатика».

До начала изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

- историю развития российского государства
- основные философские взгляды на государство и право
- методы и средства построения предложений, используемые в официально-деловой лексике русского языка

Уметь:

- работать с информационными ресурсами;
- организовывать и распределять свое рабочее время для решения поставленных в рамках учебного курса задач;
- анализировать полученную на лекционных и практических занятиях информацию, ориентироваться в понятийном аппарате учебной дисциплины.

Владеть:

- навыками работы с текстовыми, табличными и графическими редакторами (MS Office и др.);
- современными методами поиска необходимой для учебного процесса информации;
- методами и приемами анализа информации с точки зрения формальной логики, опираясь на знания, полученные в ходе изучения вышеуказанных дисциплин.

Знания, полученные по освоению дисциплины, необходимы при работе с нормативными правовыми актами в сфере профессиональной деятельности, ведении договорно-правовой работы на предприятии, принятии решений в соответствии с правовыми нормами российского законодательства.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	ИД – 1 УК-2 <u>Знает</u> необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. ИД – 2 УК-2 <u>Умеет</u> применять нормы законодательства при осуществлении информационно-коммуникационной деятельности и использования информационно-коммуникационных технологий. ИД – 3 УК-2 <u>Владеет</u> навыками составления юридических документов в информационно-коммуникационной сфере; составления гражданско-правовых, трудовых договоров, навыками написания претензий, исковых заявлений в суды.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕ), 108 часов.

Объем дисциплины	Всего часов	Семестр 1
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе:	108	108
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	32,25	32,25
Лекции	16	16
лабораторные работы	-	-
практические занятия	16	16
иная контактная работа (ИКР)	0,25	0,25
консультация	-	-
2. Самостоятельная работа	67	67
3. Курсовой проект	-	-
4. Контроль	8,75	8,75
Вид промежуточной аттестации		Зачет

4.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость, всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Самостоятельная работа	Контроль
			всего	Лекции	практические занятия	ИКР		
Семестр 1								
1	Понятие и структура учебной дисциплины «Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий». Основные положения теории права в сфере информационно-коммуникационных технологий.	8	4	2	2		10	
2	Конституционно-правовые и международно-правовые основы регулирования сферы информационно-коммуникационных технологий.	8	4	2	2		10	
3	Основы гражданско-правового регулирования сферы информационно-коммуникационных технологий. Информация как объект гражданского и предпринимательского права. Особенности регулирования и защиты интеллектуальной собственности в сфере информационно-коммуникационных технологий.	15	8	4	4		7	
4	Основные положения информационного права в сфере регулирования информационно-коммуникационных технологий. Правовая информация: понятие, виды, особенности, юридические свойства. Защита государственной тайны.	8	4	2	2		10	
5	Административно-правовое регулирование сферы информационно-коммуникационных технологий.	8	4	2	2		10	

6	Правонарушения и юридическая ответственность в сфере информационно-коммуникационных технологий.	8	4	2	2		10	
7	Правовые основы борьбы с коррупцией, терроризмом и экстремистской деятельностью в информационной сфере.	8	4	2	2		10	
8	Зачет					0,25		8,75
	Всего	108	32,25	16	16	0,25	67	8,75

4.3 Содержание дисциплины

4.3.1 Лекционные занятия

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Понятие и структура учебной дисциплины «Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий». Основные положения теории права в сфере информационно-коммуникационных технологий.	2	УК-2	зачет
2	Конституционно-правовые и международно-правовые основы регулирования сферы информационно-коммуникационных технологий.	2	УК-2	зачет
3	Основы гражданско-правового регулирования сферы информационно-коммуникационных технологий. Информация как объект гражданского и предпринимательского права. Особенности регулирования и защиты интеллектуальной собственности в сфере информационно-коммуникационных технологий.	4	УК-2	зачет
4	Основные положения информационного права в сфере регулирования информационно-коммуникационных технологий. Правовая информация: понятие, виды, особенности, юридические свойства. Защита государственной тайны.	2	УК-2	зачет
5	Административно-правовое регулирование сферы информационно-	2	УК-2	зачет

	коммуникационных технологий.			
6	Правонарушения и юридическая ответственность в сфере информационно-коммуникационных технологий.	2	УК-2	зачет
7	Правовые основы борьбы с коррупцией, терроризмом и экстремистской деятельностью в информационной сфере.	2	УК-2	зачет

4.3.2 Практические занятия (семинары)

№ п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Понятие и структура учебной дисциплины «Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий». Основные положения теории права в сфере информационно-коммуникационных технологий.	2	УК-2	зачет
2	Конституционно-правовые и международно-правовые основы регулирования сферы информационно-коммуникационных технологий.	2	УК-2	зачет
3	Основы гражданско-правового регулирования сферы информационно-коммуникационных технологий. Информация как объект гражданского и предпринимательского права. Особенности регулирования и защиты интеллектуальной собственности в сфере информационно-коммуникационных технологий.	4	УК-2	зачет, контрольная работа
4	Основные положения информационного права в сфере регулирования информационно-коммуникационных технологий. Правовая информация: понятие, виды, особенности, юридические свойства. Защита государственной тайны.	2	УК-2	зачет
5	Административно-правовое регулирование сферы информационно-коммуникационных технологий.	2	УК-2	зачет
6	Правонарушения и юридическая ответственность в сфере информационно-коммуникационных технологий.	2	УК-2	зачет
7	Правовые основы борьбы с коррупцией, терроризмом и экстремистской деятельностью в информационной сфере.	2	УК-2	зачет, контрольная работа

4.3.3 Самостоятельная работа

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.	Понятие и структура учебной дисциплины «Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий». Основные положения теории права в сфере информационно-коммуникационных технологий.	10	УК-2	реферат, зачет
2.	Конституционно-правовые и международно-правовые основы регулирования сферы информационно-коммуникационных технологий.	10	УК-2	зачет
3.	Основы гражданско-правового регулирования сферы информационно-коммуникационных технологий. Информация как объект гражданского и предпринимательского права. Особенности регулирования и защиты интеллектуальной собственности в сфере информационно-коммуникационных технологий.	7	УК-2	реферат, зачет
4.	Основные положения информационного права в сфере регулирования информационно-коммуникационных технологий. Правовая информация: понятие, виды, особенности, юридические свойства. Защита государственной тайны.	10	УК-2	к.р., зачет
5.	Административно-правовое регулирование сферы информационно-коммуникационных технологий.	10	УК-2	зачет
6.	Правонарушения и юридическая ответственность в сфере информационно-коммуникационных технологий.	10	УК-2	зачет
7.	Правовые основы борьбы с коррупцией, терроризмом и экстремистской деятельностью в информационной сфере.	10	УК-2	к.р., зачет

4.3.4 Темы рефератов

1. Значение права в регулировании информационно-коммуникационных технологий.
2. Проблемы формирования правосознания инженерных работников.
3. Информационно-коммуникационная сфера как объект комплексного правового регулирования.
4. Виды источников права в регулировании информационно-коммуникационных технологий.
5. Понятие, значение и виды правовой информации.
6. Проблемы защиты информации в современной России.
7. Проблемы конституционного статуса граждан России в информационной сфере.

8. Значение гражданского права в регулировании сферы информационно-коммуникационных технологий.
9. Роль предпринимательского права в регулировании сферы информационно-коммуникационных технологий.
10. Проблемы защиты интеллектуальной собственности в информационно-коммуникационной сфере.
11. Административная и уголовная ответственность в сфере информационно-коммуникационных технологий.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий».

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная учебная литература:

1. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов неюридического профиля/ С.С. Маилян [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 414 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74905.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов неюридического профиля/ Маилян С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 415 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52046.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Информационное право: учебное пособие : в 2 частях / О.В. Ахрамеева, И.Ф. Дедюхина, О.В. Жданова, Н.В. Мирошниченко. — Ставрополь : СтГАУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2015. — 41 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/82215> (дата обращения: 17.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Информационное право : учебное пособие : в 2 частях / О.В. Ахрамеева, И.Ф. Дедюхина, О.В. Жданова, Н.В. Мирошниченко. — Ставрополь : СтГАУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2015. — 58 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/82216> (дата обращения: 17.11.2019). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

6.2. Дополнительная учебная литература:

5. Ловцов, Д.А. Информационное право : 2019-08-23 / Д.А. Ловцов. — Москва : РГУП, 2011. — 228 с. — ISBN 978-5-93916-270-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123143> (дата обращения: 17.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Петухова, А.В. Трансформация отраслевого права в эпоху информационного общества / А.В. Петухова. — Москва : Юстицинформ, 2014. — 96 с. — ISBN 978-5-7205-1224-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/53941> (дата обращения: 17.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Савельев, Д.А. Информационное право и электронное государство. Вводный курс : учебное пособие / Д.А. Савельев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2012. — 71 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70861> (дата обращения: 17.11.2019). — Режим доступа: для авториз.

пользователей.

8. Зенькович, У.И. Правоведение. В 2-х частях. Ч.2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / У.И. Зенькович, С.Ю. Белоногов. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП, 2007. — 100 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4848>. — Загл. с экрана.
9. Зенькович, У.И. Правоведение. В 2-х частях. Ч.1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / У.И. Зенькович, С.Ю. Белоногов. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП, 2007. — 88 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4849>. — Загл. с экрана.
10. Соловьев, А.А. Правоведение. Учебное пособие для вузов. Конспект для Колледжей и ПТУ [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : А-Приор, 2008. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3069>. — Загл. с экрана.
11. Моисеенко, О.В. Правоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 215 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/30160>. — Загл. с экрана.
12. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Советский спорт, 2009. — 345 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53258>. — Загл. с экрана.
13. Власов, В.И. Сравнительное правоведение (Бакалавриат и Магистратура) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Власов, Г.Б. Власова, С.В. Денисенко. — Электрон. дан. — Москва : КноРус, 2014. — 248 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53280>. — Загл. с экрана.
14. Гафиатуллина, О.А. Практикум по правоведению [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2014. — 221 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/56656>. — Загл. с экрана.
15. Леонтьев, О.В. Правоведение т. 1 [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2010. — 176 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59823>. — Загл. с экрана.
16. Леонтьев, О.В. Правоведение т. 2 [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. — 175 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59824>. — Загл. с экрана.
17. Белозеров, Б.П. Правоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.П. Белозеров, Т.Т. Ляшенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2012. — 513 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64047>. — Загл. с экрана.
18. Воронцов, Г.А. Правоведение для бакалавриата неюридических специальностей вузов России [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. — 395 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70203>. — Загл. с экрана.
19. Колотилин, А.В. Правоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 63 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71001>. — Загл. с экрана.
20. Засорина, Т.Д. Правоведение. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.Д. Засорина, И.А. Далецкая. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2006. — 126 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71002>. — Загл. с экрана.
21. Правоведение: учебник [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : РТА, 2013. — 392 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/74236>. — Загл. с экрана.
22. Чернова, И.Е. Правоведение: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. — 284 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76509>. — Загл. с экрана.
23. Быковская, Г.А. Правоведение. Политология (Бакалавриат) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Быковская, Л.А. Кемуллария, А.В. Хохлов. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2016. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92228>. — Загл. с экрана.
24. Шаблова, Е.Г. Правоведение: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Е.Г. Шаблова, О.В. Жевняк. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98521>. — Загл. с экрана.

6.3. Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации: [офиц. текст]. – М. : Омега-Л, 2012. – 39 с.
2. Всеобщая декларация прав человека от 10 декабря 1948 г. // Междунар. защита прав и свобод человека : сб. док. – М. : Юрид. лит., 1990. – С. 14–20.
3. Международный пакт о гражданских и политических правах от 19 декабря 1966 г. // Междунар. защита прав и свобод человека: сб. док. – М. : Юрид. лит., 1990. – С. 32–53.
4. Гражданский Кодекс Российской Федерации в 4-х частях //СПС «Консультантплюс», 2019.
5. Закон «О средствах массовой информации» от 27.12.91 № 2124-1 //СПС «Консультантплюс», 2019.;
6. Закон «О государственной тайне» от 21.07.93 г. № 5485-1 //СПС «Консультантплюс», 2019.;
7. Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов» от 29.12.94 г. № 77-ФЗ //СПС «Консультантплюс», 2019.;
8. Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» от 12.08.95 г. № 144 //СПС «Консультантплюс», 2019.;
9. Федеральный закон от 06.04.2011 N 63-ФЗ «Об электронной подписи» //СПС «Консультантплюс», 2019.;
10. Федеральный закон «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ //СПС «Консультантплюс», 2019.;
11. Федеральный закон «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 № 98-ФЗ //СПС «Консультантплюс», 2019.;
12. Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22.10.2004 № 125-ФЗ //СПС «Консультантплюс», 2019.;
13. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ //СПС «Консультантплюс», 2019.;
14. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» //СПС «Консультантплюс», 2019.;
15. Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации» //СПС «Консультантплюс», 2019.;
16. Указ Президента РФ «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.» //СПС «Консультантплюс», 2019.;
17. Указ Президента РФ от 28.06.1993 № 966 «О Концепции правовой информатизации России» //СПС «Консультантплюс», 2019.;
18. Указ Президента РФ от 20.01.1994 № 170 «Об основах государственной политики в сфере информатизации» //СПС «Консультантплюс», 2019.;
19. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011—2020 годы)» //СПС «Консультантплюс», 2019.
20. Федеральный закон «О противодействии коррупции» от 25 декабря 2008 № 273-ФЗ //СПС «Консультантплюс», 2019.

6.4. Методические указания к практическим занятиям/лабораторным занятиям

1. Сборник постановлений Пленума Верховного Суда Российской Федерации [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2017.— 465 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65621.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Сборник разъяснений Верховного Суда Российской Федерации и Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации по вопросам гражданского и арбитражного процесса [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2016.— 928 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58281.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Карабаева К.Д. Правоведение [Электронный ресурс]: сборник заданий/ Карабаева К.Д.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 99 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24342.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Сборник задач по гражданскому праву. Часть I [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ М.В. Алферьева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2015.— 380 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29053.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Сборник задач по гражданскому праву. Часть II [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ А.В. Асосков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2015.— 496 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29054.html>.— ЭБС «IPRbooks».

6.5. Методические указания к курсовому проектированию (курсовой работе) и другим видам самостоятельной работы

Изучение дисциплины «Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий» проходит в течение 4 семестра. Основные темы дисциплины осваиваются в ходе аудиторных занятий, однако важная роль отводится и самостоятельной работе студентов.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

- изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
- самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции);
- выполнение заданий текущего контроля успеваемости (подготовка к практическому занятию);
- итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к зачету).

Работа над конспектом лекции: лекции – основной источник информации по предмету, позволяющий не только изучить материал, но и получить представление о наличии других источников, сопоставить разные способы решения задач и практического применения получаемых знаний. Лекции предоставляют возможность «интерактивного» обучения, когда есть возможность задавать преподавателю вопросы и получать на них ответы. Поэтому рекомендуется в день, предшествующий очередной лекции, прочитать конспекты двух предшествующих лекций, обратив особое внимание на содержимое последней лекции.

Подготовка к практическому занятию: состоит в теоретической подготовке (изучение конспекта лекций и дополнительной литературы) и выполнении практических заданий (решение задач, ответы на вопросы и т.д.). Во время самостоятельных занятий студенты выполняют задания, выданные им на предыдущем практическом занятии, готовятся к контрольным работам.

Доработка конспекта лекции с применением учебника, методической литературы, дополнительной литературы, интернет-ресурсов: этот вид самостоятельной работы студентов особенно важен. Кроме того, рабочая программа предполагает рассмотрение некоторых относительно несложных тем только во время самостоятельных занятий, без чтения лектором.

Подготовка к зачету: основной вид подготовки – «свертывание» большого объема информации в компактный вид, а также тренировка в ее «развертывании» (примеры к теории, выведение одних закономерностей из других и т.д.). Надо также правильно распределить силы, не только готовясь к самому зачету, но и позаботившись о допуске к нему (это хорошее посещение занятий, выполнение в назначенный срок заданий, активность на практических занятиях).

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Официальный сайт Президента России. - <http://www.kremlin.ru/>
2. Официальный сайт Совет Федерации РФ <http://www.council.gov.ru/>
3. Официальный сайт Государственная Дума РФ <http://www.duma.gov.ru/>
4. Официальный сайт Правительства Российской Федерации. - <http://www.government.ru/>
5. Официальный сайт - Правительство Рязанской области <http://www.ryazanreg.ru/>
6. Официальный сайт Рязанской областной Думы - <http://www.duma.ryazan.net/>
7. Официальный сайт Администрации города Рязани <http://www.admrzn.ru/>
8. Официальный сайт Рязанской городской Думы - <http://www.rgdrzn.ru/>
9. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: <https://iprbookshop.ru/>.
10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: <https://www.e.lanbook.com>
11. Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: <http://elib.rsreu.ru/>

Перечень правовых информационных систем:

– Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.garant.ru.> – Режим доступа: свободный доступ.

– Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru/online/>. – Режим доступа: свободный доступ (будние дни – 20.00-24.00, выходные и праздничные дни – круглосуточно).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно);
2. Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, номер подписки ID 700565239, бессрочно);
3. Kaspersky Endpoint Security (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2304-180222-115814-600-1595, срок действия с 25.02.2018 по 05.03.2019);
4. LibreOffice
5. Adobe acrobat reader
6. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы:

- 1) лекционная аудитория, оборудованная средствами отображения презентаций и других лекционных материалов на экран;
- 2) классы для проведения семинарских и практических занятий.