

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**  
**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**  
**(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-ae0-5584d3fd4820  
Владелец: Троян Павел Ефимович  
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Информационные технологии в юридической деятельности**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**  
Направление подготовки / специальность: **40.03.01 Юриспруденция**  
Направленность (профиль) / специализация: **Юриспруденция**  
Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**  
Факультет: **ФДО, Факультет дистанционного обучения**  
Кафедра: **ИП, Кафедра информационного права**  
Курс: **1**  
Семестр: **1**  
Учебный план набора 2018 года

**Распределение рабочего времени**

| № | Виды учебной деятельности                                           | 1 семестр | Всего | Единицы |
|---|---------------------------------------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 1 | Самостоятельная работа под руководством преподавателя               | 18        | 18    | часов   |
| 2 | Контроль самостоятельной работы                                     | 4         | 4     | часов   |
| 3 | Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) | 4         | 4     | часов   |
| 4 | Всего контактной работы                                             | 26        | 26    | часов   |
| 5 | Самостоятельная работа                                              | 181       | 181   | часов   |
| 6 | Всего (без экзамена)                                                | 207       | 207   | часов   |
| 7 | Подготовка и сдача экзамена                                         | 9         | 9     | часов   |
| 8 | Общая трудоемкость                                                  | 216       | 216   | часов   |
|   |                                                                     |           | 6.0   | З.Е.    |

Контрольные работы: 1 семестр - 2

Экзамен: 1 семестр

Курсовой проект / курсовая работа: 1 семестр

Томск 2018

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного 01.12.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИП «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол №\_\_\_\_\_.

Разработчики:

ассистент каф. ИП \_\_\_\_\_ К. В. Часовских

зав. кафедрой каф. ИП \_\_\_\_\_ В. Г. Мельникова

Заведующий обеспечивающей каф.  
ИП \_\_\_\_\_

В. Г. Мельникова

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФДО \_\_\_\_\_ И. П. Черкашина

Заведующий выпускающей каф.  
ИП \_\_\_\_\_

В. Г. Мельникова

Эксперты:

Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО)

\_\_\_\_\_ Ю. В. Морозова

Заведующий кафедрой информационного права (ИП)

\_\_\_\_\_ В. Г. Мельникова

Заведующий кафедрой теории права (ТП)

\_\_\_\_\_ Д. В. Хаминов

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Целью учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых и достаточных для использования современных информационных технологий при осуществлении правоприменительной и профессиональной деятельности

### 1.2. Задачи дисциплины

- познакомить студентов с основными теоретическими принципами организации информационных процессов, информационных технологий и информационных систем в современном обществе;
- научить использовать новейшие компьютерные информационные технологии для поиска, обработки и систематизации правовой информации;
- рассмотреть информационные системы, активно используемые в различных видах юридической деятельности;
- сформировать знания и практические навыки, необходимые для работы с современными сетевыми технологиями.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» (Б1.Б.29) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Юридическое делопроизводство.

Последующими дисциплинами являются: Административное право, Арбитражный процесс, Гражданский процесс, Информационное право, Основы информационной безопасности, Проблемы доказывания при расследовании преступлений в сфере защиты компьютерной информации, Телекоммуникационное право.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОК-3 владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;

– ОК-4 способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;

– ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** основные закономерности информационных процессов в правовой сфере, основы государственной политики в информационной сфере, методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации,

– **уметь** применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации

– **владеть** навыками сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности               | Всего часов | Семестры  |
|-----------------------------------------|-------------|-----------|
|                                         |             | 1 семестр |
| Контактная работа (всего)               | 26          | 26        |
| Самостоятельная работа под руководством | 18          | 18        |

|                                                                                   |     |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| преподавателя (СРП)                                                               |     |     |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)                                             | 4   | 4   |
| Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) (КСР (КП/КР)) | 4   | 4   |
| Самостоятельная работа (всего)                                                    | 181 | 181 |
| Подготовка к контрольным работам                                                  | 57  | 57  |
| Выполнение курсового проекта / курсовой работы                                    | 67  | 67  |
| Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса                 | 57  | 57  |
| Всего (без экзамена)                                                              | 207 | 207 |
| Подготовка и сдача экзамена                                                       | 9   | 9   |
| Общая трудоемкость, ч                                                             | 216 | 216 |
| Зачетные Единицы                                                                  | 6.0 |     |

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины                                                    | СРП, ч | КСР, ч | КСР (КП/КР), ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|----------------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| 1 семестр                                                                       |        |        |                |              |                            |                         |
| 1 Введение в дисциплину. Основы государственной политики в информационной сфере | 2      | 4      | 4              | 21           | 23                         | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
| 2 Технологии работы с текстовыми документами, электронными таблицами            | 2      |        |                | 32           | 34                         | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
| 3 Технологии работы в компьютерных сетях                                        | 4      |        |                | 32           | 36                         | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
| 4 Информационные системы и базы данных                                          | 2      |        |                | 32           | 34                         | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
| 5 Общая характеристика справочно-правовых систем                                | 4      |        |                | 32           | 36                         | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
| 6 Информационные процессы и системы в правовой сфере                            | 4      |        |                | 32           | 36                         | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
| Итого за семестр                                                                | 18     | 4      | 4              | 181          | 207                        |                         |
| Итого                                                                           | 18     | 4      | 4              | 181          | 207                        |                         |

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

| Названия разделов                                                               | Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)                                                                                                                                                               | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 1 семестр                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |                         |
| 1 Введение в дисциплину. Основы государственной политики в информационной сфере | Цели, задачи, содержание дисциплины. Основные понятия дисциплины. Государственная политика в информационной сфере. Доктрина информационной безопасности РФ.                                                                                          | 2               | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
|                                                                                 | Итого                                                                                                                                                                                                                                                | 2               |                         |
| 2 Технологии работы с текстовыми документами, электронными таблицами            | Функции и назначение текстовых редакторов. Основные правила работы с текстовыми документами. Инструменты защиты данных текстовых документов. Основные возможности электронных таблиц. Инструменты защиты данных при работе с электронными таблицами. | 2               | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
|                                                                                 | Итого                                                                                                                                                                                                                                                | 2               |                         |
| 3 Технологии работы в компьютерных сетях                                        | Глобальная компьютерная сеть Интернет. Технологии поиска информации в сети Интернет. Сайты органов государственной власти в сети Интернет. Официальный интернет-портал правовой информации. Официальный интернет-портал государственных услуг        | 4               | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
|                                                                                 | Итого                                                                                                                                                                                                                                                | 4               |                         |
| 4 Информационные системы и базы данных                                          | Понятие и особенности информационных систем и баз данных. Инструменты защиты данных.                                                                                                                                                                 | 2               | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
|                                                                                 | Итого                                                                                                                                                                                                                                                | 2               |                         |
| 5 Общая характеристика справочно-правовых систем                                | Понятие и виды справочно-правовых систем. Основные возможности справочно-правовых систем. Технологии поиска информации в справочно-правовых системах.                                                                                                | 4               | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
|                                                                                 | Итого                                                                                                                                                                                                                                                | 4               |                         |
| 6 Информационные процессы и системы в правовой сфере                            | Общая характеристика информационных систем, используемых в юридической деятельности. Системы электронного документооборота. Облачные хранилища данных.                                                                                               | 4               | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
|                                                                                 | Итого                                                                                                                                                                                                                                                | 4               |                         |

|                  |  |    |  |
|------------------|--|----|--|
| Итого за семестр |  | 18 |  |
|------------------|--|----|--|

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин                                                                       | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин |   |   |   |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|
|                                                                                              | 1                                                                                                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Предшествующие дисциплины                                                                    |                                                                                                         |   |   |   |   |   |
| 1 Юридическое делопроизводство                                                               |                                                                                                         | + |   |   |   |   |
| Последующие дисциплины                                                                       |                                                                                                         |   |   |   |   |   |
| 1 Административное право                                                                     | +                                                                                                       |   |   | + |   | + |
| 2 Арбитражный процесс                                                                        |                                                                                                         |   |   |   |   | + |
| 3 Гражданский процесс                                                                        |                                                                                                         |   |   |   |   | + |
| 4 Информационное право                                                                       | +                                                                                                       | + | + | + | + | + |
| 5 Основы информационной безопасности                                                         |                                                                                                         | + | + | + |   |   |
| 6 Проблемы доказывания при расследовании преступлений в сфере защиты компьютерной информации |                                                                                                         |   | + |   |   | + |
| 7 Телекоммуникационное право                                                                 | +                                                                                                       |   | + | + |   |   |

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Компетенции | Виды занятий |     |             |           | Формы контроля                                                                                              |
|-------------|--------------|-----|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | СРП          | КСР | КСР (КП/КР) | Сам. раб. |                                                                                                             |
| ОК-3        | +            | +   | +           | +         | Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Тест, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе |
| ОК-4        | +            | +   | +           | +         | Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Тест, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе |
| ОК-7        | +            | +   | +           | +         | Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Тест, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе |

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

## 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

## 8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

| №         | Вид контроля самостоятельной работы               | Трудоемкость (час.) | Формируемые компетенции |
|-----------|---------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 семестр |                                                   |                     |                         |
| 1         | Контрольная работа с автоматизированной проверкой | 2                   | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
| 2         | Контрольная работа с автоматизированной проверкой | 2                   | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |
| Итого     |                                                   | 4                   |                         |

## 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов                                                               | Виды самостоятельной работы                                       | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 семестр                                                                       |                                                                   |                 |                         |                                                                                 |
| 1 Введение в дисциплину. Основы государственной политики в информационной сфере | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 7               | ОК-3, ОК-4, ОК-7        | Контрольная работа, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе, Тест, Экзамен |
|                                                                                 | Выполнение курсового проекта / курсовой работы                    | 7               |                         |                                                                                 |
|                                                                                 | Подготовка к контрольным работам                                  | 7               |                         |                                                                                 |
|                                                                                 | Итого                                                             | 21              |                         |                                                                                 |
| 2 Технологии работы с текстовыми документами, электронными таблицами            | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 10              | ОК-3, ОК-4, ОК-7        | Контрольная работа, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе, Тест, Экзамен |
|                                                                                 | Выполнение курсового проекта / курсовой работы                    | 12              |                         |                                                                                 |
|                                                                                 | Подготовка к контрольным работам                                  | 10              |                         |                                                                                 |
|                                                                                 | Итого                                                             | 32              |                         |                                                                                 |
| 3 Технологии работы в компьютерных сетях                                        | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 10              | ОК-3, ОК-4, ОК-7        | Контрольная работа, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе, Тест, Экзамен |
|                                                                                 | Выполнение курсового проекта / курсовой работы                    | 12              |                         |                                                                                 |
|                                                                                 | Подготовка к контрольным работам                                  | 10              |                         |                                                                                 |

|                                                      |                                                                   |     |                  |                                                                                 |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
|                                                      | Итого                                                             | 32  |                  |                                                                                 |
| 4 Информационные системы и базы данных               | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 10  | ОК-3, ОК-4, ОК-7 | Контрольная работа, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе, Тест, Экзамен |
|                                                      | Выполнение курсового проекта / курсовой работы                    | 12  |                  |                                                                                 |
|                                                      | Подготовка к контрольным работам                                  | 10  |                  |                                                                                 |
|                                                      | Итого                                                             | 32  |                  |                                                                                 |
| 5 Общая характеристика справочно-правовых систем     | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 10  | ОК-3, ОК-4, ОК-7 | Контрольная работа, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе, Тест, Экзамен |
|                                                      | Выполнение курсового проекта / курсовой работы                    | 12  |                  |                                                                                 |
|                                                      | Подготовка к контрольным работам                                  | 10  |                  |                                                                                 |
|                                                      | Итого                                                             | 32  |                  |                                                                                 |
| 6 Информационные процессы и системы в правовой сфере | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 10  | ОК-3, ОК-4, ОК-7 | Контрольная работа, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе, Тест, Экзамен |
|                                                      | Выполнение курсового проекта / курсовой работы                    | 12  |                  |                                                                                 |
|                                                      | Подготовка к контрольным работам                                  | 10  |                  |                                                                                 |
|                                                      | Итого                                                             | 32  |                  |                                                                                 |
|                                                      | Выполнение контрольной работы                                     | 4   | ОК-3, ОК-4, ОК-7 | Контрольная работа                                                              |
| Итого за семестр                                     |                                                                   | 181 |                  |                                                                                 |
|                                                      | Подготовка и сдача экзамена                                       | 9   |                  | Экзамен                                                                         |
| Итого                                                |                                                                   | 190 |                  |                                                                                 |

#### 10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Трудоемкость самостоятельной работы и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы представлены таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Трудоемкость самостоятельной работы и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы

| Вид самостоятельной работы                                                                                                                                                    | Трудоемкость,<br>ч | Формируемые компетенции |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 семестр                                                                                                                                                                     |                    |                         |
| Согласование темы и плана курсовой работы, базового перечня источников, необходимых для ее написания. Консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения | 4                  | ОК-3, ОК-4, ОК-7        |



|                                              |   |  |
|----------------------------------------------|---|--|
| курсовой работы. Оформление курсовой работы. |   |  |
| Итого за семестр                             | 4 |  |

### 10.1. Темы курсовых проектов / курсовых работ

Примерная тематика курсовых проектов / курсовых работ:

- Вариант 1
- 1. Информация и ее виды. Источники информации. Правовая информация.
- 2. Автоматизированные информационные системы судебной деятельности.
- Вариант 2
- 1. Информационные технологии: понятие, виды, история развития.
- 2. Назначение и функциональные возможности Портала государственных услуг.
- Вариант 3
- 1. Роль и место информационных технологий в правовой сфере.
- 2. Автоматизированные информационные системы органов прокуратуры Российской Федерации.
- Вариант 4
- 1. «Открытые данные». Хартия открытых данных.
- 2. Автоматизированные информационные системы Министерства внутренних дел РФ.
- Вариант 5
- 1. Понятие и особенности современного информационного общества.
- 2. Назначение и функциональные возможности Картотеки арбитражных дел.
- Вариант 6
- 1. Применение возможностей сети Интернет в юридической деятельности.
- 2. Назначение и функциональные возможности интернет-ресурса «Российская общественная инициатива».
- Вариант 7
- 1. Общая характеристика электронного документооборота.
- 2. Назначение и функциональные возможности сайта Федеральной налоговой службы РФ / Электронные услуги сайта Федеральной налоговой службы РФ.
- Вариант 8
- 1. Защита электронных документов и их отдельных фрагментов.
- 2. Основные возможности справочной системы «Кодекс».
- Вариант 9
- 1. Понятие и типы баз данных. Назначение баз данных.
- 2. Назначение и функциональные возможности Официального интернет-портала правовой информации.
- Вариант 10
- 1. Информационные системы: понятие, классификация, категории пользователей.
- 2. Назначение и функциональные возможности сайта Госавтоинспекции РФ / Электронные услуги сайта Госавтоинспекции РФ.
- Вариант 11
- 1. Облачные технологии: понятие, назначение, перспективы для юристов.
- 2. Назначение и функциональные возможности Портала открытых данных РФ.
- Вариант 12
- 1. Справочно-правовые системы: понятие, виды. Назначение и основные возможности.
- 2. Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и юридических лиц: назначение и функциональные возможности.
- Вариант 13
- 1. Технологии поиска правовой информации в справочно-правовых системах.
- 2. Единый федеральный реестр сведений о банкротстве: назначение и функциональные возможности.

- Вариант 14
- 1. Виды поиска документов в справочно-правовых системах.
- 2. Назначение и функциональные возможности Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства.
- Вариант 15
- 1. Аналитические возможности справочно-правовых систем.
- 2. Единый портал бюджетной системы РФ: назначение и функциональные возможности.
- Вариант 16
- 1. Основные возможности справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 2. Назначение и функциональные возможности государственной автоматизированной системы «Выборы».
- Вариант 17
- 1. Основные возможности справочно-правовой системы «Гарант».
- 2. Назначение и функциональные возможности государственной автоматизированной системы «Правосудие».
- Вариант 18
- 1. Государственная политика в сфере использования информационных технологий.
- 2. Назначение и функциональные возможности государственной автоматизированной системы «Управление».
- Вариант 19
- 1. Использование информационных технологий в органах государственной власти.
- 2. Функциональные возможности Единой информационной системы в сфере закупок.
- Вариант 20
- 1. Защита информации при работе в сети Интернет.
- 2. Назначение и функциональные возможности сайта Федеральной службы судебных приставов РФ / Электронные услуги сайта Федеральной службы судебных приставов РФ.

#### **11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся**

Рейтинговая система не используется.

#### **12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **12.1. Основная литература**

1. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / П. У. Кузнецов [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 325 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/2F7C62C5-F95A-409E-B1E7-169E28DA68CF/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti> (дата обращения: 28.08.2018).

2. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Элькин [и др.] ; под ред. В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 403 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/A5605125-C27A-4795-A13D-6DC8094C6A1B/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti> (дата обращения: 28.08.2018).

3. Часовских К.В., Мельникова В.Г. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.В. Часовских, В.Г. Мельникова. — Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 28.08.2018).

##### **12.2. Дополнительная литература**

1. Правовая информатика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / С. Г. Чубукова, Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова ; под ред. С. Г. Чубуковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 314 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/BD5768E2-FD23-4B77-8EC6-96951D5D8D3A/pravovaya-informatika> (дата обращения: 28.08.2018).

2. Ефанова, Н. Н. Поиск правовой информации [Электронный ресурс]: стратегия и тактика / Н. Н. Ефанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 191 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/A3D30213-75B4->

### **12.3. Учебно-методические пособия**

#### **12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Часовских К.В., Мельникова В.Г. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / К.В. Часовских, В.Г. Мельникова. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 28.08.2018).

2. Часовских К.В., Мельникова В.Г. Информационные технологии в юридической деятельности: электронный курс / К.В. Часовских, В.Г. Мельникова. - Томск, ТУСУР, ФДО, 2018. Доступ из личного кабинета студента

3. Хаминов Д. В. и др. Методические указания по написанию и оформлению курсовых работ для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» / Д. В. Хаминов, В. Г. Мельникова, И. В. Чаднова, О. Р. Идрисов. – Томск [Электронный ресурс]: ФДО, ТУСУР, 2017. – 69 с. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 28.08.2018).

#### **12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

##### **Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

##### **Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

##### **Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### **12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. КонсультантПлюс: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) (доступ из личного кабинета студента по ссылке <https://study.tusur.ru/study/download/>)

2. Официальный интернет-портал правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>

3. Научная электронная библиотека "eLibrary" - <https://elibrary.ru>

4. ЭБС «Юрайт»: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) (доступ из личного кабинета студента по ссылке <https://biblio.fdo.tusur.ru/>)

### **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

#### **13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

##### **13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины**

Кабинет для самостоятельной работы студентов  
учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;

- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice
- КонсультантПлюс (с возможностью удаленного доступа)

### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеомониторов для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## 14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

### 14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

#### 14.1.1. Тестовые задания

1. Какой из перечисленных источников является официальным источником опубликования нормативно-правовых актов РФ?

- 1) «pravo.gov.ru»
- 2) «government.ru»
- 3) «consultant.ru»
- 4) «pravo.ru»

2. Семенов А. обратился к интернет-провайдеру с проблемой подключения к сети Интернет. Интернет-провайдер попросил указать IP-адрес компьютера. Где Семенов А. может найти такую информацию?

- 1) в договоре о подключении к сети Интернет
- 2) в настройках браузера
- 3) в настройках маршрутизатора
- 4) в настройках компьютера

3. На каком сайте размещается официальная информация о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения?

- 1) regulation.gov.ru
- 2) pravo.gov.ru
- 3) gosuslugi.ru
- 4) consultant.ru

4. Какую из перечисленных программ необходимо иметь на компьютере для защиты информации при работе в сети Интернет?

- 1) Firewall
- 2) Windows
- 3) Chrome
- 4) Bag

5. Укажите, в каких системах в процессе обработки информации принимают участие и люди, и технические средства:

- 1) автоматизированные информационные системы
- 2) автоматические информационные системы
- 3) механизированные информационные системы
- 4) полуавтоматические информационные системы

6. Укажите, к какому виду систем относятся следующие программы: Oracle, Microsoft SQL Server, Microsoft Access:

- 1) информационные системы принятия решений
- 2) информационные системы правотворческой и правоприменительной деятельности
- 3) системы электронного документооборота
- 4) системы управления базами данных

7. Что из перечисленного будет относиться к угрозе искажения информации?

- 1) незаконное воспроизведение авторской информации
- 2) незаконное копирование авторской информации
- 3) дублирование информации
- 4) отказ от получения информации

8. Как называется адрес ресурса в Интернете, в котором указано с помощью какого протокола следует к нему обращаться, какую программу необходимо запустить и к какому конкретному файлу обратиться на сервере?

- 1) доменный адрес
- 2) DNS

- 3) URL
- 4) IP-адрес

9. Иванову П. пришло письмо на электронную почту от пользователя - user\_name@tsk.ru.

Укажите имя владельца этого электронного адреса?

- 1) ru
- 2) tsk.ru
- 3) user\_name
- 4) tsk

10. Как называется пароль пользователя, который не изменяется от сеанса к сеансу в течение установленного администратором службы безопасности времени его существования?

- 1) возобновляемым
- 2) статическим
- 3) динамическим
- 4) простым

11. Калинин А., являясь автомобилистом, столкнулся с проблемой утилизации отработанного машинного масла (отсутствие пунктов приема). Он решил выступить с общественной инициативой по созданию таких пунктов. На каком сайте в сети Интернет Калинин А. может разместить свою инициативу для голосования?

- 1) roi.ru
- 2) gosuslugi.ru
- 3) government.ru
- 4) таких сайтов нет

12. С помощью какого интернет-ресурса можно узнать дату и время рассмотрения искового заявления, поданного в арбитражный суд

- 1) Мой Арбитр
- 2) РосПравосудие
- 3) СудАкт
- 4) Страж

13. Сидоренко А. при подготовке к семинару по «Правоохранительным органам» необходимо было найти статистическую информацию обо всех видах правонарушений в РФ. Где Сидоренко А. может найти такую информацию?

- 1) на сайте Федеральной службы государственной статистики
- 2) на сайте Министерства внутренних дел РФ
- 3) на сайте Генеральной прокуратуры РФ
- 4) только в Статистических сборниках

14. Как называется проверка подлинности пользователя по предъявленному им идентификатору при входе в систему?

- 1) авторизация
- 2) идентификация
- 3) аудит
- 4) аутентификация

15. Каким инструментом поиска в СПС необходимо воспользоваться, если пользователю известны только орган принявший документ, тематика документа и дата его принятия

- 1) карточка поиска
- 2) быстрый поиск
- 3) навигатор
- 4) путеводитель

16. Можно ли при работе с документами в СПС сопровождать текст своими комментариями?

- 1) да, в СПС предусмотрена такая возможность
- 2) нет, в СПС нет такой возможности
- 3) да, но при выходе из СПС они удалятся
- 4) да, но только при сохранении документа в специальной программе

17. Укажите, как происходит сортировка документов в СПС при Базовом/Быстром поиске

- 1) по юридической силе
- 2) по дате принятия
- 3) в рандомном порядке
- 4) по степени соответствия запросу

18. При помощи каких пунктов вкладок в программах устанавливаются следующие параметры страницы: размер бумаги, ориентация листа, размеры полей

- 1) Файл — Параметры страницы
- 2) Файл — Печать
- 3) Файл — Свойства
- 4) Сервис — Настройка

19. Какой элемент не может быть вписан в ячейку электронной таблицы MS Excel

- 1) целое число
- 2) действительное число
- 3) диаграмма
- 4) текст

20. Какой из перечисленных объектов нельзя вставить в слайд?

- 1) таблицу MS Excel
- 2) функцию BIOS
- 3) аудиозапись
- 4) видеоклип

#### 14.1.2. Экзаменационные тесты

Приведены примеры типовых заданий из банка экзаменационных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины

1. При помощи каких пунктов вкладок в программах устанавливаются следующие параметры страницы: размер бумаги, ориентация листа, размеры полей

- 1) Файл — Параметры страницы
- 2) Файл — Печать
- 3) Файл — Свойства
- 4) Сервис — Настройка

2. Какой из перечисленных объектов нельзя вставить в слайд?

- 1) таблицу MS Excel
- 2) функцию BIOS
- 3) аудиозапись
- 4) видеоклип

3. Как называется адрес ресурса в Интернете, в котором указано с помощью какого протокола следует к нему обращаться, какую программу необходимо запустить и к какому конкретному файлу обратиться на сервере?

- 1) доменный адрес
- 2) DNS
- 3) URL
- 4) IP-адрес

4. Какую из перечисленных программ необходимо иметь на компьютере для защиты информации при работе в сети Интернет?

- 1) Firewall
- 2) Windows
- 3) Chrome
- 4) Bag

5. К информационным системам государственного уровня относятся:

1. государственная система статистики
2. система Интерпола
3. система Пенсионного фонда
4. банковская система

6. Особенностью СПС "Кодекс" является наличие в составе системы:

1. большого количества нормативно-технических документов: ГОСТов, СНИПов, РД и т.д.

2. специализированных подсистем по отраслям деятельности (строительство, экология, электроэнергетика, охрана труда и пр.)
3. подсистемы ограниченного доступа с данными судебных экспертиз
4. автоматических средств оповещения пользователей о документах, поступивших по определенной тематике
7. Раздел "Законодательство" СПС "КонсультантПлюс" содержит следующие виды документов:
  1. документы, отражающие внутриведомственную деятельность ведомств, организаций, а также составляющие коммерческую тайну предприятий
  2. комментарии к основополагающим нормативным правовым актам, содержащие всесторонний анализ правовых норм
  3. типовые формы, бланки, образцы деловой документации
  4. нормативные и иные официальные акты федеральных и региональных органов государственной власти
8. В Интернет-версиях справочно-правовых систем пользователи получают доступ к необходимым им подсистемам в любое время и из любой точки:
  1. бесплатно
  2. бесплатно – к части информации, а ко всему информационному массиву – по договору
  3. бесплатно - зарегистрированные пользователи
  4. только по договору
9. Если в окне Быстрого поиска СПС "КонсультантПлюс" строка поиска не заполнена, то в нижней части окна имеются:
  1. примеры возможных запросов и история запросов Быстрого поиска
  2. полное описание (подробная справка) Быстрого поиска
  3. примеры возможных запросов и последний сделанный запрос
  4. информация о том, как получить справку по Быстрому поиску
10. В СПС "КонсультантПлюс" если в поле "Название документа" (вкладка "Основной поиск") задать выражение ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ, то будут найдены документы, в названии которых оба слова встречаются:
  1. в заданной последовательности и с заданными окончаниями
  2. в любой последовательности и с любыми окончаниями
  3. в любой последовательности и с заданными окончаниями
  4. в заданной последовательности и с любыми окончаниями
11. Системой маршрутизации движения документов является следующий вид электронного документооборота:
  1. Enterprise-centric EDM
  2. InformationManagement
  3. WorkFlowManagement
  4. DocFlowManagement
12. Какие информационные системы используются для поиска, сбора и анализа исходной информации на этапе разработки законопроекта?
  1. электронного документооборота
  2. информационно-справочные
  3. информационно-поисковые
  4. геоинформационные
13. С помощью "Электронной системы информационного обеспечения заседаний Государственной Думы" выполняются следующие функции:
  1. регистрация депутатов Государственной Думы
  2. подсчет голосов
  3. распечатка документов заседаний
  4. учет информации о поступивших обращениях граждан
14. Интеллектуальная программа "Аналитический курьер" российской компании "Ай-Теко" способна автоматически выполнять следующие функции:
  1. загружать публикации из Интернета



2. фильтровать загруженные документы от рекламы, анонсов и прочей шумовой информации
3. определять тональность публикаций (негативная, позитивная, нейтральная)
4. размещать публикации в сети Интернет
15. Какие возможности предоставляет для граждан "Правоохранительный портал Российской Федерации"?
  1. поиска информации о правоохранительных органах Российской Федерации
  2. получить информацию о лицах и предметах, находящихся в розыске
  3. разместить информацию о пропавших лицах
  4. получить информацию о наличии судимости у любого человека
16. Какой из перечисленных источников является официальным источником опубликования нормативно-правовых актов РФ?
  - 1) «pravo.gov.ru»
  - 2) «government.ru»
  - 3) «consultant.ru»
  - 4) «pravo.ru»
17. На каком сайте размещается официальная информация о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения?
  - 1) regulation.gov.ru
  - 2) pravo.gov.ru
  - 3) gosuslugi.ru
  - 4) consultant.ru
18. Семенов А. обратился к интернет-провайдеру с проблемой подключения к сети Интернет. Интернет-провайдер попросил указать IP-адрес компьютера. Где Семенов А. может найти такую информацию?
  - 1) в договоре о подключении к сети Интернет
  - 2) в настройках браузера
  - 3) в настройках маршрутизатора
  - 4) в настройках компьютера
19. Укажите, в каких системах в процессе обработки информации принимают участие и люди, и технические средства:
  - 1) автоматизированные информационные системы
  - 2) автоматические информационные системы
  - 3) механизированные информационные системы
  - 4) полуавтоматические информационные системы
20. Что из перечисленного будет относиться к угрозе искажения информации?
  - 1) незаконное воспроизведение авторской информации
  - 2) незаконное копирование авторской информации
  - 3) дублирование информации
  - 4) отказ от получения информации

### 14.1.3. Темы контрольных работ

Информационные технологии в юридической деятельности

1. К угрозе искажения информации относится:

1. Незаконное воспроизведение авторской информации;
2. Незаконное копирование авторской информации;
3. Отказ от получения информации;
4. Дублирование информации.

2. К организационно-техническим методам обеспечения информационной безопасности относятся:

1. Создание систем и средств предотвращения несанкционированного доступа к обрабатываемой информации и специальных воздействий, вызывающих разрушение, уничтожение, искажение информации, а также изменение штатных режимов функционирования систем и средств информатизации и связи;

2. Разработка, использование и совершенствование средств защиты информации и методов контроля эффективности этих средств, развитие защищенных телекоммуникационных систем, повышение надежности специального программного обеспечения;

3. Разработка нормативных правовых актов, регламентирующих отношения в информационной сфере РФ;

4. Разработка нормативных методических документов по вопросам обеспечения информационной безопасности РФ.

3. В рамках какого подхода рассматривают следующее определение: «Информация – это некоторая последовательность символических обозначений (букв, цифр, закодированных графических образов и звуков и т.п.), несущая смысловую нагрузку и представленная в понятном компьютеру виде»?

1. Правового.

2. Применительно к компьютерной обработке данных.

3. Экономического.

4. Вероятностного.

4. Для реализации задач стратегического уровня управления в современных информационных системах используются информационные технологии:

1. Интеллектуальные;

2. Поисковые;

3. Мультимедийные;

4. Геоинформационные.

5. Информационная система пенсионного фонда России относится к следующим классам информационных систем:

1. По степени автоматизации информационных процессов – автоматическая;

2. По масштабу – государственная;

3. По виду деятельности – применяемая в правоохранительных органах;

4. По основному виду обрабатываемой информации – фактографическая.

6. Системы обработки данных предназначены:

1. Для принятия управленческих решений на основе сравнения текущих показателей с показателями прошлых периодов;

2. Для решения задач, в которых имеются все необходимые входные данные и известны алгоритмы их обработки;

3. Для ответов на запросы пользователей о текущем состоянии объекта управления;

4. Для решения проблем, развитие которых трудно прогнозировать.

7. Характерной чертой систем поддержки принятия решений является то, что они:

1. Обеспечивают решение проблем, развитие которых трудно прогнозировать;

2. Оснащены сложными инструментальными средствами моделирования и анализа;

3. Содержат сведения о прошлом, настоящем и возможном будущем предприятия;

4. Используются для решения хорошо структурированных задач.

8. На каком сайте размещается официальная информация о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения?

1) [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru)

2) [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)

3) [gosuslugi.ru](http://gosuslugi.ru)

4) [consultant.ru](http://consultant.ru)

9. Укажите, к какому виду систем относятся следующие программы: Oracle, Microsoft SQL Server, Microsoft Access:

1) Информационные системы принятия решений

2) Информационные системы правотворческой и правоприменительной деятельности

3) Системы электронного документооборота

4) Системы управления базами данных

10. С помощью какого интернет-ресурса можно узнать дату и время рассмотрения искового заявления, поданного в арбитражный суд

- 1) Мой Арбитр
- 2) РосПравосудие
- 3) СудАкт
- 4) Страж

Информационные технологии в юридической деятельности

1. К коммерческим версиям справочно-правовых систем относят:

1. КонсультантПлюс;
2. Кодекс;
3. Гарант;
4. Закон.

2. Система помощи по работе в СПС «КонсультантПлюс» вызывается сочетанием клавиш:

1. F1;
2. Ctrl+F3;
3. Alt+F1;
4. F2.

3. Какие информационные банки содержит раздел «Законодательство»?

1. «Законопроекты» и «ВерсияПроф»;
2. «ВерсияПроф» и «Документы СССР»;
3. «Документы СССР» и «Корреспонденция счетов»;
4. «Корреспонденция счетов» и «Законопроекты».

4. В каком информационном банке содержится Закон РФ от 10.07.1992 № 3266-1 «Об образовании»?

1. «Решения высших судов»;
2. «ВерсияПроф»;
3. «Эксперт-приложение»;
4. «Законопроекты».

5. Можно ли в информационном банке СПС «КонсультантПлюс» «Международное право» найти документы по внутреннему законодательству Республики Черногория?

1. Да, можно, если эти документы приняты после 2000 года;
2. Да, можно, если эти документы приняты после 2006 года;
3. Да, можно, если эти документы приняты после 1992 года
4. Нет, нельзя

6. Какие редакции документов сохраняются в информационном банке «ВерсияПроф»?

1. Только последняя по времени редакция;
2. Все редакции;
3. Только первоначальная редакция и последняя по времени редакция;
4. Только те редакции, которые были официально опубликованы.

7. Какую информацию нельзя получить по кнопке «Обзоры» СПС «КонсультантПлюс» на Панели быстрого доступа?

1. Аналитические обзоры правовой информации;
2. Тематические подборки;
3. Мониторинг новых и измененных документов;
4. Обзоры изменений в кодексах.

8. В Быстром поиске СПС «КонсультантПлюс» был выполнен запрос с использованием вкладки «Судебная практика». Если нажать на ссылку «Построить полный список», то будет построен дерево-список, содержащий удовлетворяющие запросу документы из разделов:

1. Только «Судебная практика»;
2. «Законодательство» и «Судебная практика»;
3. «Комментарии законодательства» и «Судебная практика»;
4. Всех разделов.

9. Каждому документу из информационного банка СПС «КонсультантПлюс» соответствует только одно значение в словаре следующих полей:

1. «Когда получен» и «Поиск по статусу»;
2. «Поиск по статусу» и «Вид документа»;

3. «Вид документа» и «Номер»;
4. «Номер» и «Когда получен».
10. С помощью Быстрого поиска СПС «КонсультантПлюс» могут быть найдены документы:
  1. Только из информационного банка «ВерсияПроф»;
  2. Только из раздела «Законодательство»;
  3. Только из разделов «Законодательство», «Финансовые и кадровые консультации» и «Судебная практика»;
  4. Из всех установленных на компьютере пользователя разделов и информационных банков.

#### **14.1.4. Темы курсовых проектов / курсовых работ**

##### Вариант 1

1. Информация и ее виды. Источники информации. Правовая информация.
2. Автоматизированные информационные системы судебной деятельности.

##### Вариант 2

1. Информационные технологии: понятие, виды, история развития.
2. Назначение и функциональные возможности Портала государственных услуг.

##### Вариант 3

1. Роль и место информационных технологий в правовой сфере.
2. Автоматизированные информационные системы органов прокуратуры Российской Федерации.

##### Вариант 4

1. «Открытые данные». Хартия открытых данных.
2. Автоматизированные информационные системы Министерства внутренних дел РФ.

##### Вариант 5

1. Понятие и особенности современного информационного общества.
2. Назначение и функциональные возможности Картотеки арбитражных дел.

##### Вариант 6

1. Применение возможностей сети Интернет в юридической деятельности.
2. Назначение и функциональные возможности интернет-ресурса «Российская общественная инициатива».

##### Вариант 7

1. Общая характеристика электронного документооборота.
2. Назначение и функциональные возможности сайта Федеральной налоговой службы РФ / Электронные услуги сайта Федеральной налоговой службы РФ.

##### Вариант 8

1. Защита электронных документов и их отдельных фрагментов.
2. Основные возможности справочной системы «Кодекс».

##### Вариант 9

1. Понятие и типы баз данных. Назначение баз данных.
2. Назначение и функциональные возможности Официального интернет-портала правовой информации.

##### Вариант 10

1. Информационные системы: понятие, классификация, категории пользователей.
2. Назначение и функциональные возможности сайта Госавтоинспекции РФ / Электронные услуги сайта Госавтоинспекции РФ.

##### Вариант 11

1. Облачные технологии: понятие, назначение, перспективы для юристов.
2. Назначение и функциональные возможности Портала открытых данных РФ.

##### Вариант 12

1. Справочно-правовые системы: понятие, виды. Назначение и основные возможности.
2. Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и юридических лиц: назначение и функциональные возможности.

##### Вариант 13

1. Технологии поиска правовой информации в справочно-правовых системах.
2. Единый федеральный реестр сведений о банкротстве: назначение и функциональные воз-

возможности.

Вариант 14

1. Виды поиска документов в справочно-правовых системах.
2. Назначение и функциональные возможности Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства.

Вариант 15

1. Аналитические возможности справочно-правовых систем.
2. Единый портал бюджетной системы РФ: назначение и функциональные возможности.

Вариант 16

1. Основные возможности справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Назначение и функциональные возможности государственной автоматизированной системы «Выборы».

Вариант 17

1. Основные возможности справочно-правовой системы «Гарант».
2. Назначение и функциональные возможности государственной автоматизированной системы «Правосудие».

Вариант 18

1. Государственная политика в сфере использования информационных технологий.
2. Назначение и функциональные возможности государственной автоматизированной системы «Управление».

Вариант 19

1. Использование информационных технологий в органах государственной власти.
2. Функциональные возможности Единой информационной системы в сфере закупок.

Вариант 20

1. Защита информации при работе в сети Интернет.
2. Назначение и функциональные возможности сайта Федеральной службы судебных приставов РФ / Электронные услуги сайта Федеральной службы судебных приставов РФ.

#### **14.1.5. Методические рекомендации**

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
- необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

## 14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.  
Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

| Категории обучающихся                         | Виды дополнительных оценочных материалов                                                              | Формы контроля и оценки результатов обучения                                          |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| С нарушениями слуха                           | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы                        | Преимущественно письменная проверка                                                   |
| С нарушениями зрения                          | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам                                                 | Преимущественно устная проверка (индивидуально)                                       |
| С нарушениями опорно-двигательного аппарата   | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами                                               |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы         | Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки |

## 14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.