

**Владимирский государственный университет**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Задачник**

**Владимир 2025**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Задачник

*Электронное издание*



Владимир 2025

ISBN 978-5-9984-2122-8

© ВлГУ, 2025

© Курьесев К. Н., 2025

УДК 340.1:004  
ББК 67.4+16

**Автор-составитель К. Н. Курьесв**

Рецензенты:

Доктор технических наук, профессор  
профессор кафедры информационных технологий  
Российской академии народного хозяйства и государственной службы  
при Президенте Российской Федерации (Владимирский филиал)

*Б. Ю. Житников*

Кандидат экономических наук  
доцент кафедры финансового права и таможенной деятельности  
Владимирского государственного университета  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых

*Р. С. Стрельцов*

**Информационные** технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс] : задачник / авт.-сост. К. Н. Курьесв ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2025. – 100 с. – ISBN 978-5-9984-2122-8. – Электрон. дан. (3,03 Мб). – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: Intel от 1,3 ГГц ; Windows XP/7/8/10 ; Adobe Reader ; дисковод CD-ROM. – Загл. с титул. экрана.

Содержит задания по дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности».

Предназначен для обучающихся по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и специалитета УГСН 40.00.00 – Юриспруденция, а также может быть полезным не только учащимся образовательных организаций, но и всем, кто проявляет интерес к решению задач с помощью применения информационных технологий.

Рекомендовано для формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО.

Библиогр.: 3 назв.

ISBN 978-5-9984-2122-8

© ВлГУ, 2025  
© Курьесв К. Н., 2025

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> .....	8
--------------------------	---

<b>Тема 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИХ ВИДЫ И РОЛЬ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ</b> .....	9
---	---

Задание 1.1.....	9
------------------	---

Задание 1.2.....	9
------------------	---

Задание 1.3.....	10
------------------	----

Задание 1.4.....	10
------------------	----

Задание 1.5.....	10
------------------	----

Задание 1.6.....	11
------------------	----

Задание 1.7.....	11
------------------	----

Задание 1.8.....	11
------------------	----

Задание 1.9.....	11
------------------	----

Задание 1.10.....	11
-------------------	----

Задание 1.11.....	12
-------------------	----

Задание 1.12.....	12
-------------------	----

<b>Тема 2. ОФИСНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ</b> .....	13
---	----

Задание 2.1.....	13
------------------	----

Задание 2.2.....	15
------------------	----

Задание 2.3.....	17
------------------	----

Задание 2.4.....	18
------------------	----

Задание 2.5.....	18
------------------	----

Задание 2.6.....	19
------------------	----

Задание 2.7.....	20
------------------	----

Задание 2.8.....	20
------------------	----

Задание 2.9.....	21
Задание 2.10.....	22
Задание 2.11.....	22
Задание 2.12.....	23
Задание 2.13.....	24
Задание 2.14.....	24
Задание 2.15.....	25
Задание 2.16.....	25
Задание 2.17.....	26
Задание 2.18.....	27
Задание 2.19.....	28
Задание 2.20.....	28
Задание 2.21.....	29
Задание 2.22.....	30
Задание 2.23.....	31
Задание 2.24.....	32
Задание 2.25.....	33
Задание 2.26.....	42

<b>Тема 3. ОФИСНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТАБЛИЧНЫХ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА ДАННЫХ .....</b>	<b>45</b>
Задание 3.1.....	45
Задание 3.2.....	46
Задание 3.3.....	47
Задание 3.4.....	49
Задание 3.5.....	50
Задание 3.6.....	51
Задание 3.7.....	52
Задание 3.8.....	53
Задание 3.9.....	55

Задание 3.10.....	56
Задание 3.11.....	58
Задание 3.12.....	59
Задание 3.13.....	60
Задание 3.14.....	60
Задание 3.15.....	61
Задание 3.16.....	62
Задание 3.17.....	64
Задание 3.18.....	65
Задание 3.19.....	66
Задание 3.20.....	66
Задание 3.21.....	69
Задание 3.22.....	71
Задание 3.23.....	73
Задание 3.24.....	75
Задание 3.25.....	75
Задание 3.26.....	76
Задание 3.27.....	77
Задание 3.28.....	78
<b>Тема 4. ОФИСНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРЕЗЕНТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.....</b>	<b>79</b>
Задание 4.1.....	79
Задание 4.2.....	80
<b>Тема 5. СПРАВОЧНЫЕ ПРАВОВЫЕ СИСТЕМЫ .....</b>	<b>82</b>
Задание 5.1.....	82
Задание 5.2.....	82
Задание 5.3.....	83
Задание 5.4.....	83

Задание 5.5.....	83
Задание 5.6.....	83
Задание 5.7.....	84
Задание 5.8.....	85
Задание 5.9.....	85
Задание 5.10.....	86
Задание 5.11.....	86
Задание 5.12.....	87
Задание 5.13.....	87
Задание 5.14.....	87
Задание 5.15.....	87
Задание 5.16.....	88
Задание 5.17.....	88
Задание 5.18.....	88
Задание 5.19.....	89
Задание 5.20.....	89

**Тема 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ  
В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ..... 90**

Задание 6.1.....	90
Задание 6.2.....	90
Задание 6.3.....	91
Задание 6.4.....	91
Задание 6.5.....	91
Задание 6.6.....	92
Задание 6.7.....	92
Задание 6.8.....	93

<b>Тема 7. БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ И ЕЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ.....</b>	<b>94</b>
Задание 7.1.....	94
Задание 7.2.....	94
Задание 7.3.....	94
Задание 7.4.....	94
Задание 7.5.....	94
Задание 7.6.....	94
Задание 7.7.....	94
Задание 7.8.....	95
Задание 7.9.....	95
Задание 7.10.....	95
Задание 7.11.....	95
Задание 7.12.....	96
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>98</b>
<b>РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК .....</b>	<b>99</b>

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В современных условиях развития общества ни одна из отраслей науки, техники или общественных отношений не может обойтись без информационных технологий, которые при должном уровне освоения облегчают решение прикладных задач, а в некоторых случаях являются единственно возможными средствами их решения. Юриспруденция как наук, так и непосредственная работа юристов не остается в стороне от применения достижений науки и техники при решении собственных ей задач.

Учебная дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» имеет практическую направленность, поэтому ее изучение связано с решением практических задач в области информационных технологий, и обучающемуся необходимо научиться решать эти задачи. Автор постарался включить в задачник весь цикл задач, позволяющих отработать основные элементы дисциплины. Особенно это актуально при работе в группах с разным уровнем подготовки обучающихся. При этом студенты, имеющие хороший уровень подготовки в области информатики, быстро решают задачи, разбираемые в ходе занятий, и для сохранения интереса к занятиям у обучающихся необходимы дополнительные задания, предлагаемые преподавателем без отрыва от основного объяснения учебного материала.

Поставленную задачу и позволяет выполнить данный задачник. Кроме этого задачи могут быть использованы для самостоятельной работы обучающихся.

В задачник включены задачи разного уровня подготовки, в том числе из ВПР СПО или ЕГЭ, поскольку они позволяют «почувствовать» нюансы использования различных вариантов решения задач, особенно в Excel.

Автор не претендует на авторство всех представленных задач. Его целью было собрать банк задач, которые могут быть решены обучающимися во время аудиторных или самостоятельных занятий.

Задачник составлен на основе структуры рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности», разработанной в Юридическом институте ВлГУ, и ориентирован на студентов, обучающихся по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 40.00.00 – Юриспруденция.

## Тема 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИХ ВИДЫ И РОЛЬ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

### Задание 1.1

Найдите в сети интернет Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (далее 149-ФЗ) и, анализируя текст данного закона, найдите определения заданных понятий (терминов) и внеси их в таблицу с указанием пункта и статьи закона, где дается данное определение:

Понятие	Статья	Пункт	Расшифровка понятия
Что понимают под защитой информации			

### Задание 1.2

Найдите и вставьте в таблицу следующие определения из 149-ФЗ:

Понятие	Статья	Пункт	Расшифровка понятия
Информация			
Информатизация			
Информационный процесс			
Информационные технологии			
Информационная система			
Информационно-телекоммуникационная сеть			
Электронное сообщение			
Информационное общество			
Документированная информация			
Электронный документ			
Цель создания государственных информационных систем (ГИС)			
На основе какой информации создаются ГИС			
Кто утверждает требования к ГИС			

### **Задание 1.3.**

Найдите в сети интернет какой орган государственной власти осуществляет Правое регулирование в сфере информационных технологий и каким нормативным правовым актом НПА это установлено.

### **Задание 1.4.**

Найдите в сети интернет какой орган государственной власти осуществляет Правое регулирование в сфере:

- электросвязи (включая использование и конверсию радиочастотного спектра)
- почтовой связи,
- массовых коммуникаций и средств массовой информации, в том числе электронных (включая развитие сети Интернет,
- систем телевизионного (в том числе цифрового) вещания
- радиовещания и новых технологий в этих областях),
- печати,
- издательской и полиграфической деятельности,
- обработки персональных данных,
- управления государственным имуществом и оказания государственных услуг в сфере информационных технологий, в том числе в части использования информационных технологий для формирования государственных информационных ресурсов и обеспечения доступа к ним,
- государственной политики в сфере защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию.

### **Задание 1.5.**

Найдите в сети интернет классификацию информационных технологий по следующим критериям:

- По степени централизации.
- По назначению и характеру использования.
- По пользовательскому интерфейсу.
- По способу организации сетевого взаимодействия.
- По принципу построения.
- По степени охвата задач управления.
- По способу организации.

### **Задание 1.6.**

Найдите в сети интернет классификацию информационных технологий по следующим критериям:

- По назначению и характеру использования.
- По пользовательскому интерфейсу.
- По способу организации сетевого взаимодействия.
- По принципу построения.
- По степени охвата задач управления.
- По способу организации.

### **Задание 1.7.**

Найдите в сети интернет 5 этапов истории развития информационных технологий.

### **Задание 1.8.**

Найдите в сети интернет Виды, задачи и структуру автоматизированных информационных систем в судебной и правоохранительной областях.

### **Задание 1.9.**

Найдите официальный сайт ВлГУ и в ходе его изучения откройте и изучите следующие страницы:

- Главная страница.
- Структура университета.
- ЭИОС ВлГУ.
- ВлГУ / Сведения об образовательной организации/ Юридический Институт.
- Образование / Информация об образовательных программах / 40.03.01.
- ВлГУ / Целевое обучение.

### **Задание 1.10.**

Найдите официальный сайт библиотеки ВлГУ и в ходе его изучения откройте следующие страницы:

- Порядок получения читательского билета (как стать читателем).
- Ресурсы университетской сети.
- Список периодических изданий, выписываемых ВлГУ.

- Внутривузовские издания.
- Найдите автореферат диссертации Манохина Виталия Сергеевича.

### **Задание 1.11.**

Найдите официальный сайт юридического института ВлГУ и в ходе его изучения откройте следующие страницы:

- Главная – Об институте – Фильм о Юридическом институте.
- Главная – Структура – Кафедры – Кафедра Государственное право и управление таможенной деятельностью.
- Главная – Документы – Документы ВлГУ – Документы ВлГУ, регламентирующие образовательный процесс образовательной организации – Форма справки об обучении.
- Главная – Студенту – Трудоустройство после обучения.
- Главная – Юридическая клиника – О нас.
- Главная – Студенту – Место прохождения практики.

### **Задание 1.12.**

## Тема 2. ОФИСНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

### Задание 2.1.

Создать документ в тестовом процессоре Word с выполнением следующих условий:

- шрифт Times New Roman (основной текст – 14 pt, текст в таблице – 12 pt, исполнитель – 10 pt);

- шаблон письма взять по адресу:

<https://www.vlsu.ru/universitet/struktura/strukturnye-podrazdelenija/upravlenie-delami>;

- поля = слева – 3, справа – 1,5, сверху и снизу – 2 см;

- абзацный отступ – 1,25 см;

- межстрочный интервал – 1,0;

- отступы до и после абзаца – 0;

- подряд идет не более 1 пробела;

- итоговый документ должен выглядеть следующим образом:

**Министерство науки и высшего  
образования**

**Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение

высшего образования

**«Владимирский государственный  
университет**

**имени Александра Григорьевича  
и Николая Григорьевича Столетовых»**

**(ВлГУ)**

600000, г. Владимир, ул. Горького, 87  
Тел. (4922) 53-25-75, 47-97-37, 33-13-91

Факс (4922) 53-25-75, 33-13-91

E-mail: [oid@vlsu.ru](mailto:oid@vlsu.ru)

Начальнику  
УМВД России  
по Владимирской области  
генерал-майору полиции

Медведеву В.В.

---

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Валерий Витальевич!

Юридический институт Владимирского государственного университета просит Вас принять для прохождения производственной практики в подразделениях УМВД России по Владимирской области студентов 3 курса Юридического института направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Сроки прохождения практики: с 11.10.2024 по 20.12.2024 (один день в неделю по средам, в соответствии с учебным планом и расписанием занятий).

Список студентов для прохождения практики:

№	Фамилия, имя, отчество	Группа	Примечание
1.	Белый Кирилл Сергеевич	Юк-222	ОП № 1 УМВД России по г. Владимиру
2.	Иванов Иван Иванович	Ю-122	УМВД России по г. Владимиру
3.	Серый Евгений Сергеевич	Юк-222	ОП № 1 УМВД России по г. Владимиру
4.	Сидоров Максим Андреевич	Ю-122	УМВД России по г. Владимиру

С уважением,

директор Юридического института  
ВлГУ

О.Д. Третьякова

Исполнитель:

Петров П.П.

Тел. 40-00-00

Email: [p000@mail.ru](mailto:p000@mail.ru)

## Задание 2.2.

По требованиям задания 2.1. составить адвокатский запрос следующего вида (форму бланка найти в СПС КонсультантПлюс):

ООО «Рога и копыта»

---

(полное или сокращенное (при наличии) наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, общественного объединения или иной организации, в которой направляется адвокатский запрос)

111222, г. Условный, ул. Красная, д.1

---

(почтовый адрес органа государственной власти, органа местного самоуправления, общественного объединения или иной организации, в которые направляется адвокатский запрос)

от адвоката Иванова Ивана Ивановича,

---

(фамилия, имя, отчество  
(при наличии))

имеющего регистрационный № 321,

---

соглашение либо ордер, либо доверенность

1234 от 22.01.2025

---

(номер, дата)

осуществляющего деятельность в адвокатском кабинете № 777, действующий на основании соглашения № 1 от 01.02.2025

---

(полное или сокращенное (при наличии) наименование адвокатского образования)

111222, г. Условный, ул. Зеленая,  
д.9

Тел. +7 (111) 123 45 67

---

(почтовый адрес; адрес электронной почты;  
номер телефона/факса (при наличии))

АДВОКАТСКИЙ ЗАПРОС № 1  
(регистрационный номер)

В соответствии с пунктом 1 статьи 6.1 Федерального закона от 31 мая 2002 г. № 63-ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» в целях оказания квалифицированной юридической помощи

истцу по гражданскому делу 2-356/2019 Сидорову Сидору Сидоровичу

---

(фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица (в случае его согласия на указание этих данных, если иное не установлено законодательством Российской Федерации о персональных данных) или полное (сокращенное) наименование юридического лица, в чьих интересах действует адвокат; процессуальное положение лица, в чьих интересах действует адвокат, номер дела (последние – при участии адвоката в конституционном, гражданском, арбитражном, уголовном или административном судопроизводстве, а также по делу об административном правонарушении)

прошу предоставить сведения о том, работает (работал) ли в вашей организации Сидоров Сидору Сидорович, если да, то с какого и по какое время.

---

(запрашиваемые сведения, в том числе содержащиеся в справках, характеристиках и иных документах)

Сведения прошу передать  
на адрес электронной почты 321@ak777.ru

(способ передачи: почтовое отправление,  
факсимильная связь, на адрес электронной  
почты, выдача на руки)

Неправомерный отказ в предоставлении гражданину, в том числе адвокату в связи с поступившим от него адвокатским запросом, и (или) организации информации, предоставление которой предусмотрено федеральными законами, несвоевременное ее предоставление либо предоставление заведомо недостоверной информации влекут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации<sup>1</sup>.

Приложение (при наличии):

11.02.2025

(дата регистрации адвокатского  
запроса)

(подпись  
адвоката)

И.И. Иванов

(фамилия, инициалы)

### **Задание 2.3.**

Создать документ в тестовом редакторе Word (схему) с выполнением следующих условий:

- схема создается с помощью одной таблицы размером 30\*20 или более;

- шрифт Times New Roman или Arial, размером – 14 pt;

- поля – слева – 2, справа – 2, сверху- 3 и снизу – 2 см;

- абзацный отступ – 0 см;

- межстрочный интервал – 1,0;

- отступы до и после абзаца – 0;

- подряд идет не более 1 пробела;

- толщина линии от 2,0 до 2,25 pt.

- итоговый документ должен выглядеть следующим образом:

**Примечание:** Данные требования распространяются на задания 2.2 – 2.21.

<sup>1</sup> Статья 5.39 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 1; 2016, № 23, ст. 3284).

*Схема распределения студентов 2 курса юридического института ВлГУ на практику*

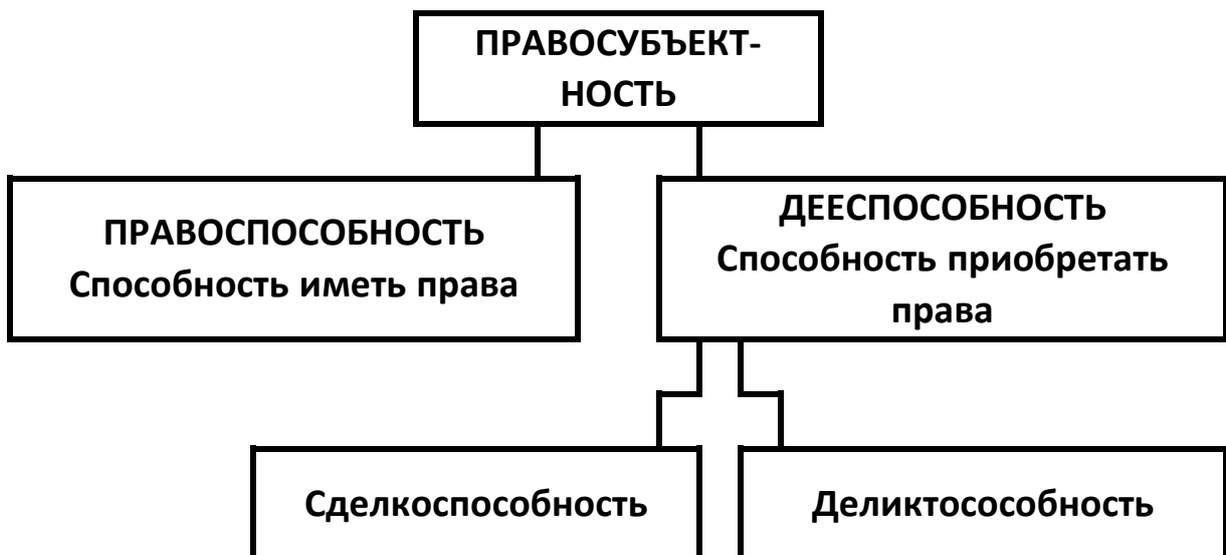


### Задание 2.4.



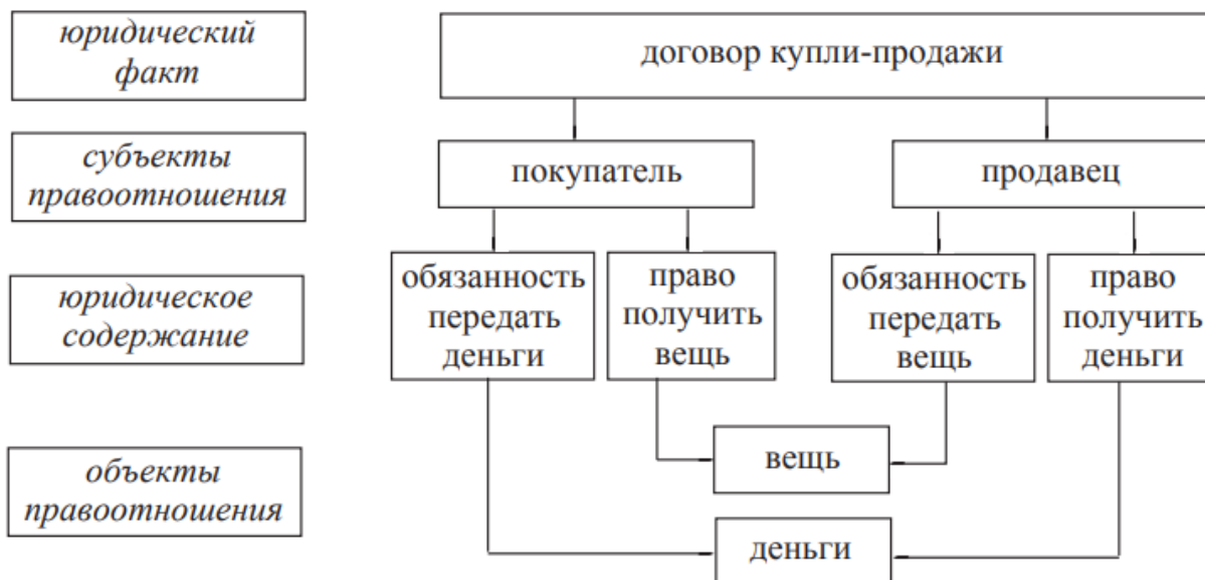
### Задание 2.5.

## СУБЪЕКТЫ ПРАВА



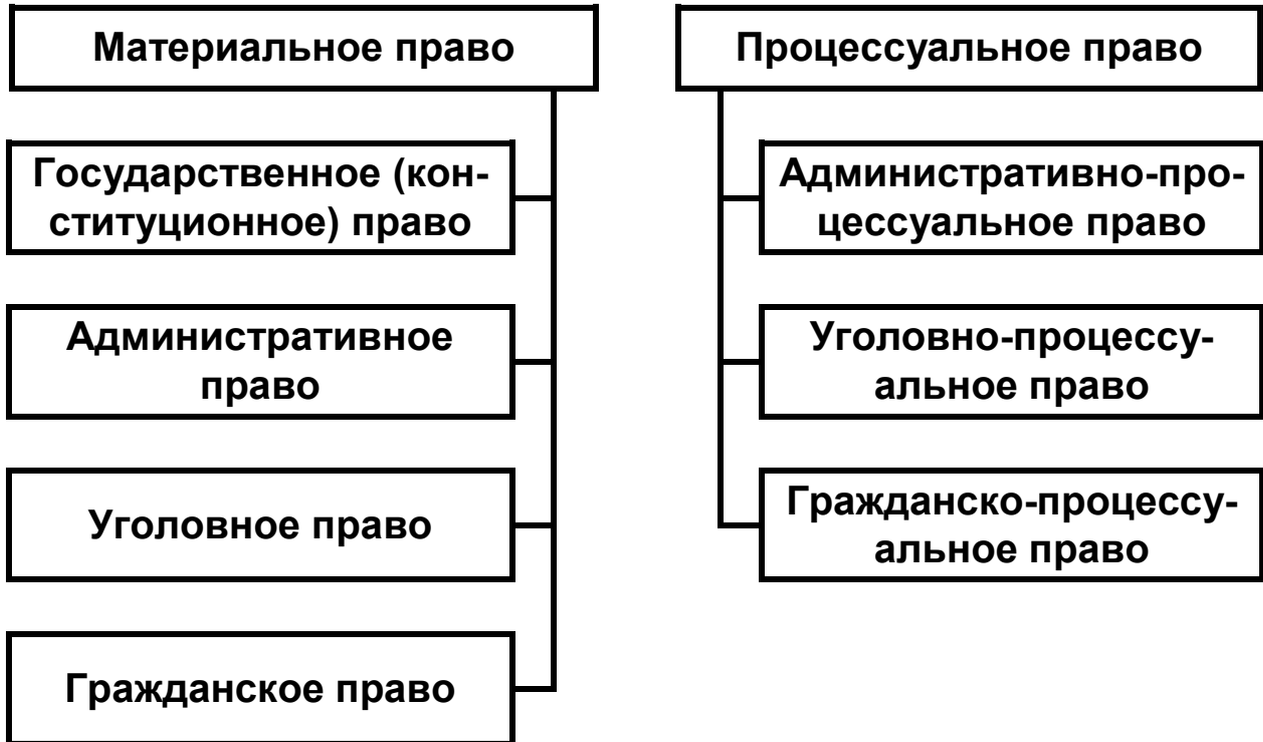
## Задание 2.6.

### Состав правоотношения (на примере правоотношения купли-продажи)



**Задание 2.7.**

**Базовые (профилирующие) отрасли права**

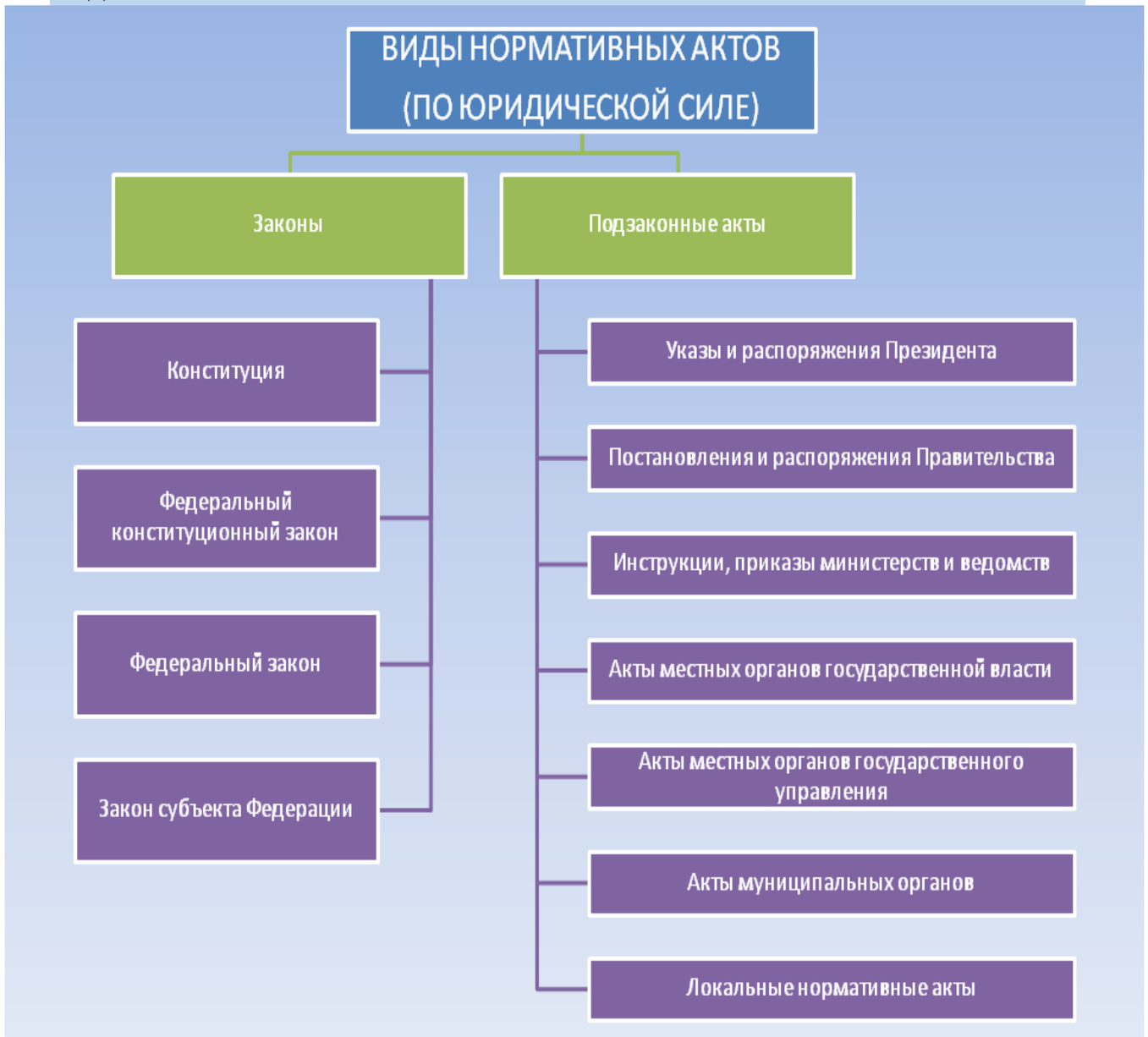


**Задание 2.8.**

**Основные подходы к пониманию права**

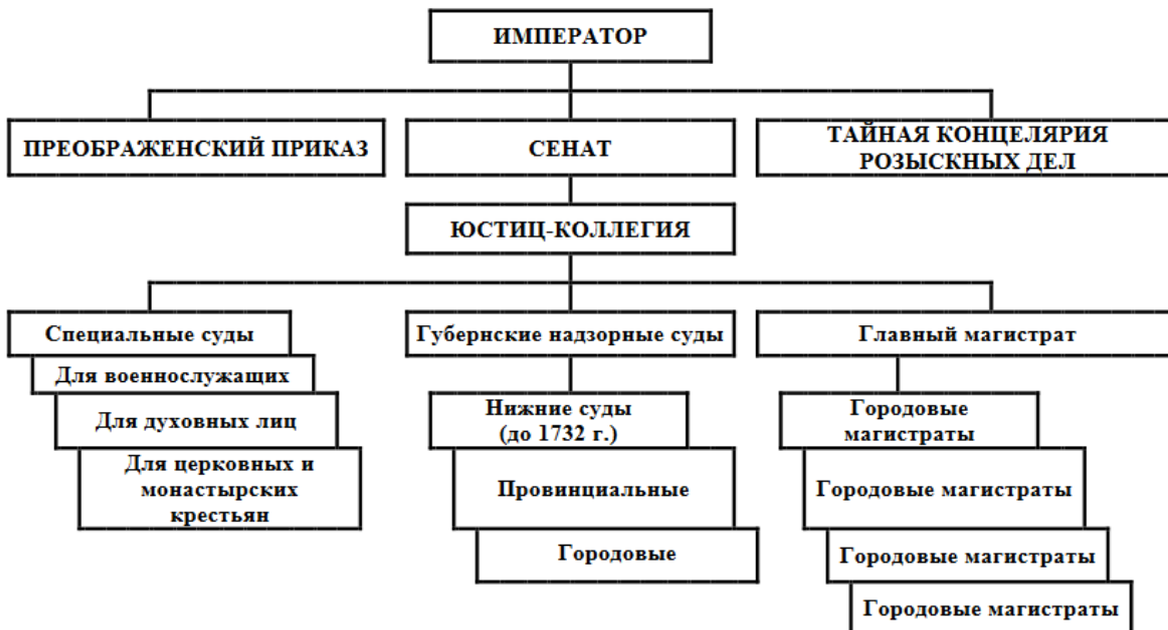


## Задание 2.9.



## Задание 2.10

### СУДЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ ПРИ ПЕТРЕ 1

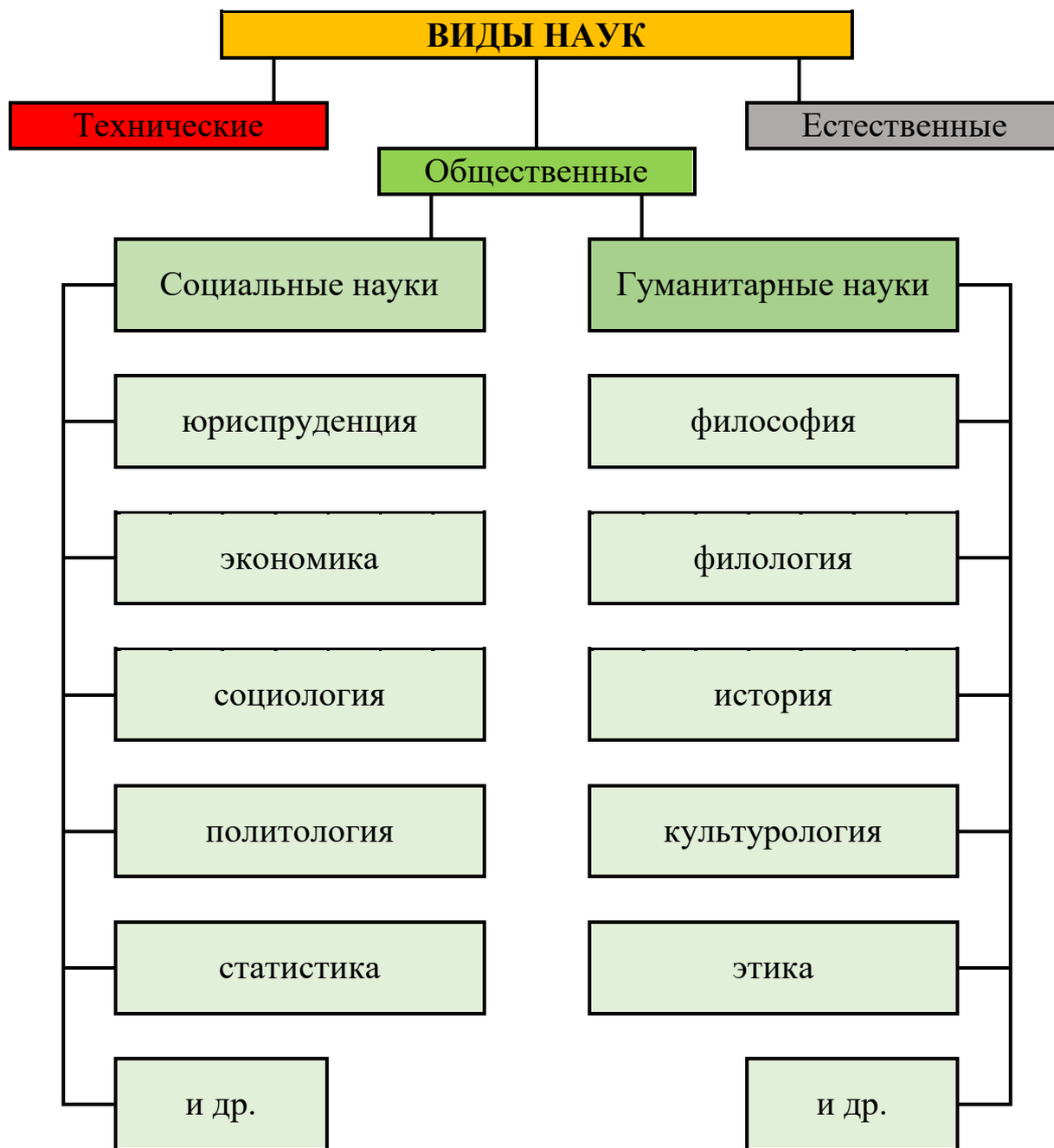


## Задание 2.11.

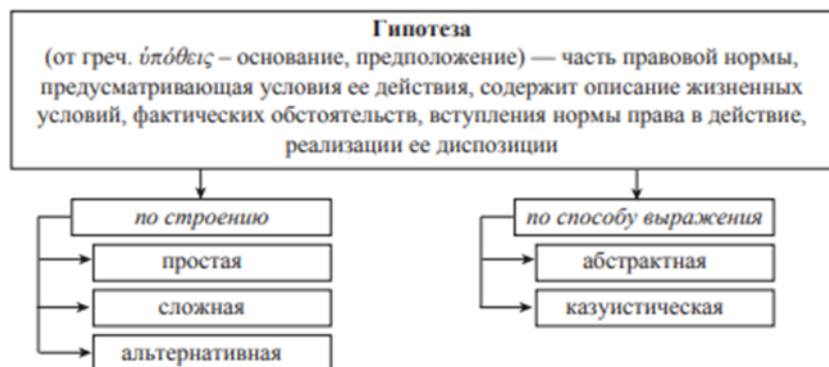


**Задание 2.12.**

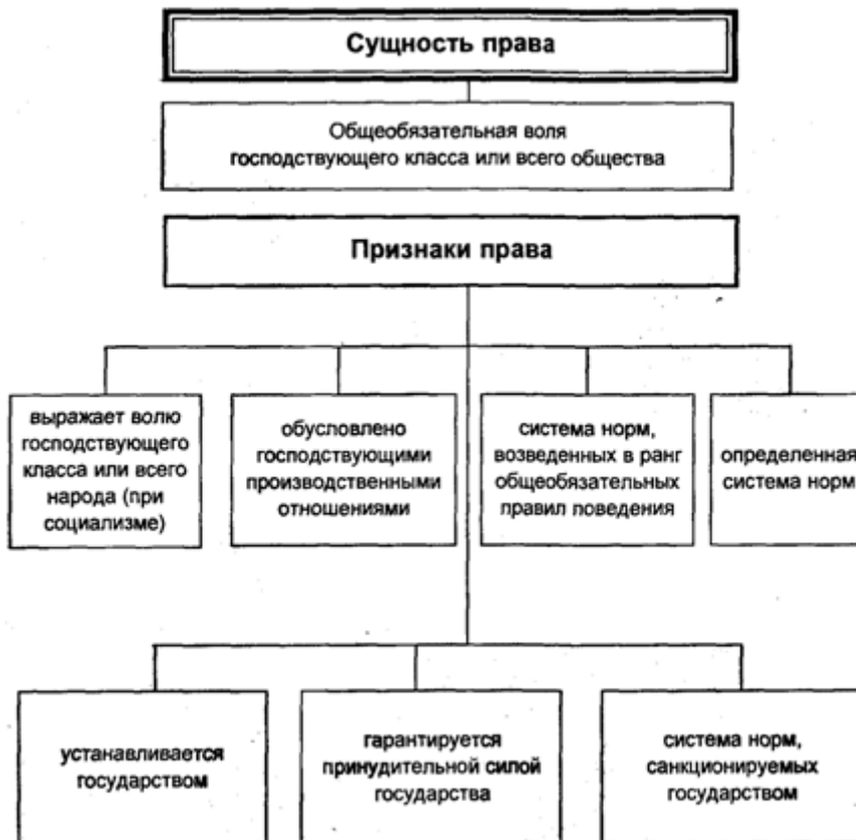
**Место теории государства и права в системе общественных и юридических наук**



## Задание 2.13.



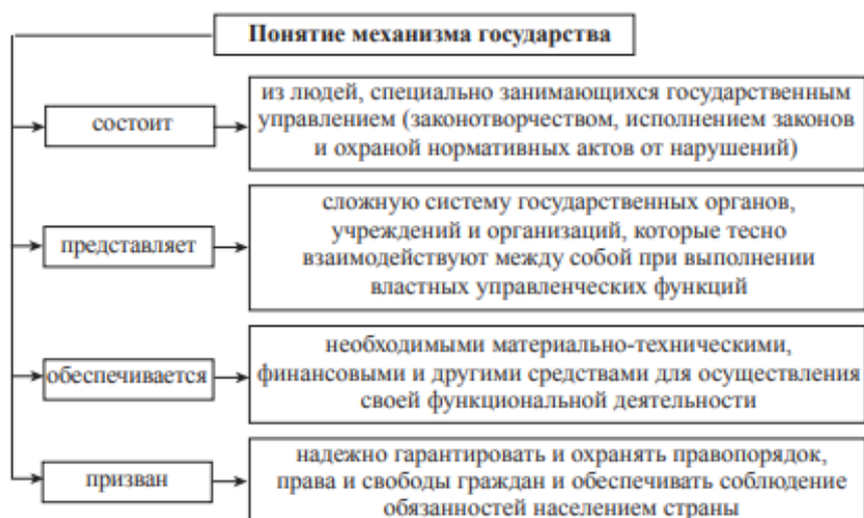
## Задание 2.14.



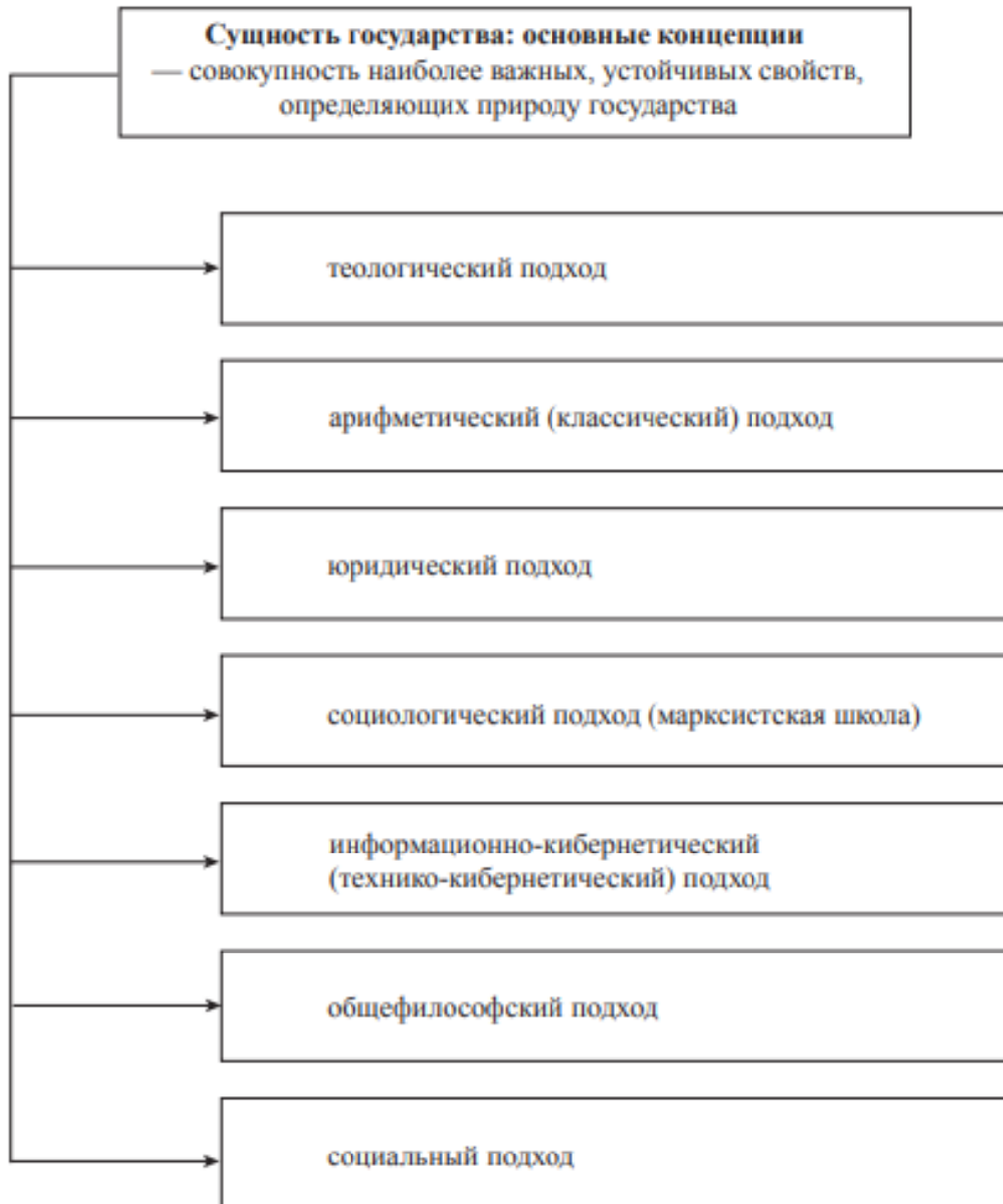
## Задание 2.15.



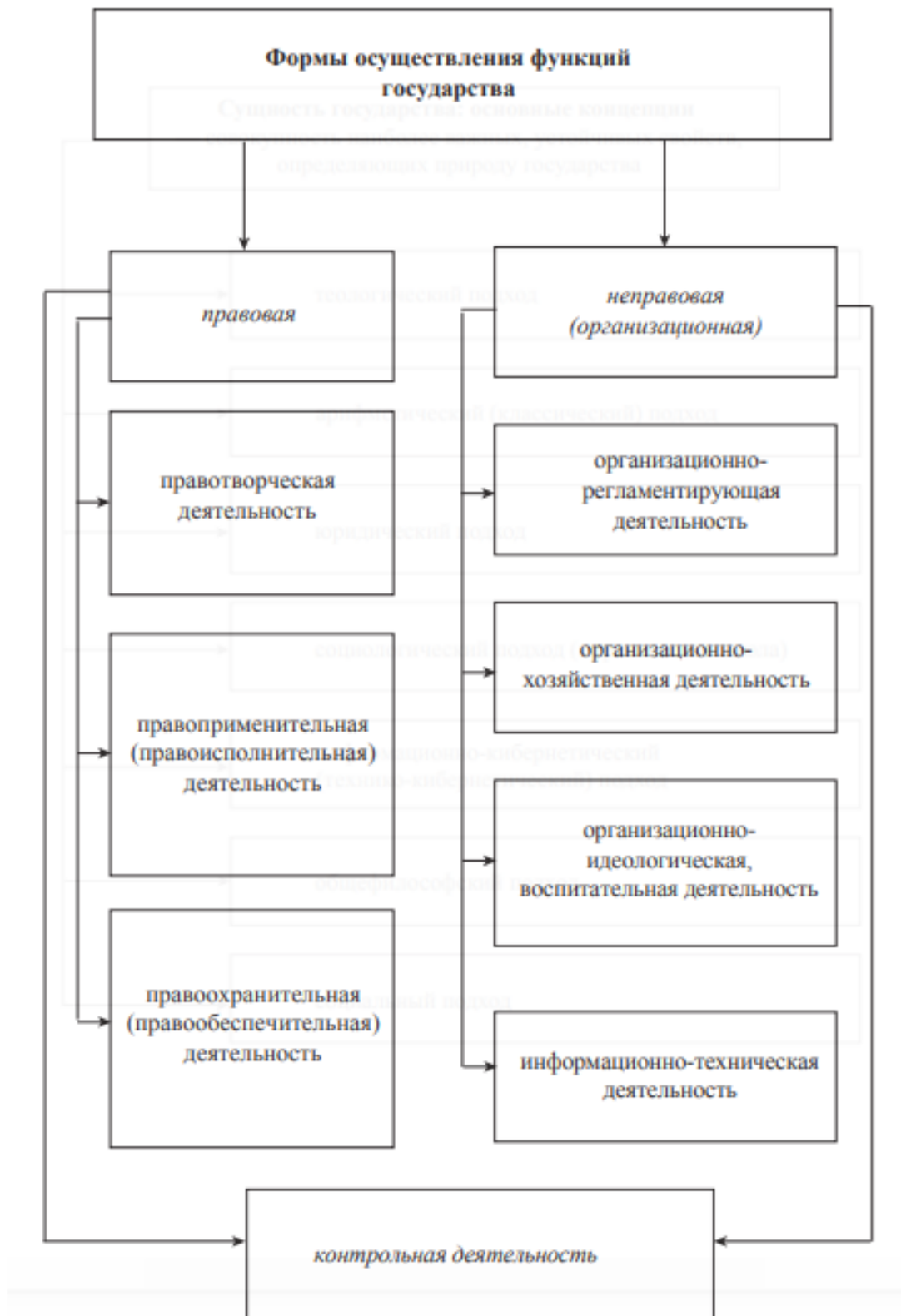
## Задание 2.16.



## Задание 2.17.



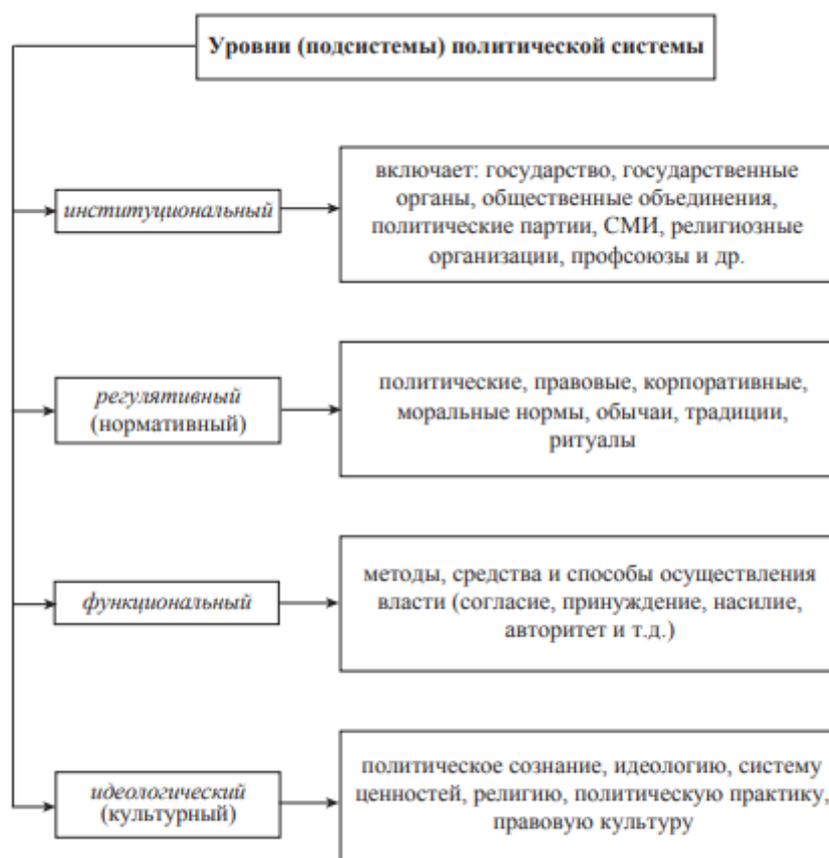
## Задание 2.18.



## Задание 2.19.



## Задание 2.20.



## Задание 2.21.



**МИНИСТЕРСТВО  
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**ОМСКАЯ АКАДЕМИЯ**

**ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ**

**Рабочая программа**

**учебной дисциплины**

*по направлению подготовки*

*40.07.01 Юриспруденция*

*Квалификации (степени) выпускника: ис-  
следователь, преподаватель-исследователь*

**ОМСК**

### Задание 2.23.

Создать документ в тестовом процессоре Word (письмо) с выполнением следующих условий:

- шрифт Times New Roman (основной текст – 14 pt, текст в таблице – 12 pt);
- поля = слева – 3, справа – 1,5, сверху и снизу – 2 см;
- абзацный отступ = 1,25 см
- межстрочный интервал = 1,0
- отступы до и после абзаца = 0;
- подряд идет не более 1 пробела;
- картинки с печатью, подписью, эмблемой и названием учебного центра найти в сети Интернет;
- вид итогового документа:



## УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВАСИЛЕК»

### Свидетельство № 43434

*Выдано Гороховой Ирине Павловне в том, что за время обучения в учебном центре «ВАСИЛЕК» с 2 сентября 2024 по 30 декабря 2024 года она получила следующие оценки:*

Предмет	Оценка
Операционная система и программная оболочка	Хорошо
Операционная система	Отлично
Пакет Microsoft Office	Отлично
- текстовый редактор	Отлично
- табличный процессор	Отлично
-базы данных	Хорошо

*Выпускная работа – хорошо*  
*Присвоенная специальность – оператор ЭВМ*

Директор Ученого центра «Василек»  
30.12.2024



  
В.В. УТИН

## **Задание 2.24.**

Создать библиографический список, содержащий следующие элементы и соответствующий *шаблону оформления* (приведен в отдельном файле)

### **1. Нормативные правовые акты**

1. Конституция РФ.
2. Земельный кодекс РФ.
3. Лесной кодекс РФ.
4. Федеральный конституционный закон «О Государственном флаге Российской Федерации».
5. Нормативный правовой акт, утверждающий программу «Цифровая экономика Российской Федерации».
6. Нормативный правовой акт о «Цифровой подписи».
7. «Конвенция о защите прав человека и основных свобод» (Заключена в г. Риме 04.11.1950)

### **2. Правоприменительная практика**

1. Определение Конст. суда РФ от 20 марта 2007 г. № 178-О-О.
2. Определение Конст. суда РФ от 21 октября 2008 г. № 862-О-О.
3. Определение Конст. суда РФ от 11 мая 2012 г. № 814-О.

### 3. Учебная, научная и периодическая литература

1. Учебное пособие «Информационные технологии в ЮД» под ред. Элькина.
2. Учебное пособие «Информационные технологии в ЮД» под ред. Згадзай.
3. Учебное пособие: В.В. Беспалов «Информационные технологии».
4. Учебное пособие: А. Денисов «Информационные технологии». 2-е издание.
5. Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова, М. А. Ивановский, В. Г. Однолько «Информационные технологии».
6. 4 статьи сотрудников ЮИ ВлГУ в периодических изданиях и сборниках конференций.
7. 2 диссертации и 2 автореферата диссертаций сотрудников юридического института ВлГУ (ФИО сотрудников найти на сайте ЮИ ВлГУ).

#### Задание 2.25.

Скачать к себе на компьютер неформатированный документ (предоставляется преподавателем), созданный в тестовом процессоре Word.

В данном файле необходимо:

- в соответствии с приведенным образцом провести форматирование текста;
- пронумеровать части текста средствами Word;
- заголовки отформатировать стилями «Заголовок 1» (Полужирный с римскими цифрами в образце) и «Заголовок 2» (курсив в образце);
- отметить маркированные списки указанными символами;
- собрать автособираемое оглавление после слова «Содержание»;
- создать сноски как указано в образце;
- результат должен иметь приведенный далее вид:

**Примечание:** Данные требования распространяются и на задание 2.23-2.25.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Ученого Совета  
Юридического института ВлГУ  
от 13 сентября 2024 г.,  
протокол № 1  
Председатель Ученого  
Совета ЮИ ВлГУ

---

О.Д. Третьякова

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о магистерской диссертации студентов, обучающихся**  
**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция**  
**(квалификация (степень) выпускника магистр),**  
**профиль: Теория и практика правового регулирования**

Настоящее Положение устанавливает требования к содержанию, порядку подготовки и защиты выпускных квалификационных работ (диссертаций), выполняемых обучающимися в магистратуре Юридического института Владимирского государственного университета.

## **I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет требования к выпускной квалификационной работе, выполняемой в форме магистерской диссертации, устанавливает порядок ее подготовки и защиты.

1.2. Положение разработано в соответствии с приказом Минобрнауки России об утверждении и введении в действие ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

1.3. Положение распространяется на студентов, обучающихся по основным образовательным программам магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

1.4. Магистерская диссертация представляет собой самостоятельную и логически завершенную выпускную квалификационную работу, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которой готовится магистр в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция и содержанием основной образовательной программы магистратуры.

## **II. Требования к магистерской диссертации**

### ***2.1. Цель подготовки и защиты магистерской диссертации***

Цель подготовки и защиты магистерской диссертации состоит в том, чтобы показать уровень научной подготовки выпускника, профессиональное владение им теорией и практикой предметной области, умение самостоятельно вести научный поиск и решать конкретные задачи профессиональной деятельности в соответствии с освоенной основной образовательной программой магистратуры.

### ***2.2. Задачи магистерской диссертации***

В рамках выполнения магистерской диссертации решаются следующие задачи:

- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений, общекультурных и профессиональных компетенций выпускника, сформированных в процессе освоения основной образовательной программы магистратуры;

- внесение элементов научной и/или практической новизны в работанность выбранной темы на основе результатов проведенного исследования.

### ***2.3. Характер магистерской диссертации***

Магистерская диссертация может иметь исследовательский или прикладной характер.

Магистерская диссертация исследовательского характера направлена на решение научно-исследовательской задачи, представляющей интерес для соответствующей отрасли юридической науки.

Магистерская диссертация прикладного характера направлена на решение задачи, представляющий значительный интерес для определенного вида юридической практики. Новизна результатов может заключаться в разработке новых методических подходов к решению стандартных задач или в адаптации существующих методик для решения нестандартных задач. Магистерские диссертации прикладного характера могут выполняться на основе заявки заинтересованной организации, внедрение полученных результатов в практическую деятельность должно подтверждаться справкой.

### ***2.4. Структура магистерской диссертации***

Магистерская диссертация представляется в виде специально подготовленной рукописи, которая имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- текст диссертации;
- словарь терминов (не является обязательным элементом структуры диссертации);
- список литературы;
- приложения (не является обязательным элементом структуры диссертации).

Объем рукописи магистерской диссертации определяется целью, задачами и методами исследования. Объем рукописи должен составлять не менее 70 и не более 100 страниц.

### ***2.5. Обязательные элементы магистерской диссертации***

Обязательными структурными элементами текста магистерской диссертации являются введение, основная часть и заключение.

#### ***2.5.1. Введение***

Во введении отражаются:

- ✓ - обоснование выбора темы магистерской диссертации, ее актуальности, научной новизны и / или практической значимости;
- ✓ - степень научной разработанности проблемы;

- ✓ - объект и предмет исследования;
- ✓ - цель и задачи исследования;
- ✓ - теоретико-методологические основания и методы исследования;
- ✓ - допущения и ограничения (по времени, пространству, исходным данным), определяющие границы исследования.

### **2.5.2. Основная часть**

Основная часть магистерской диссертации состоит из разделов (глав), которые могут разбиваться на параграфы и пункты. Количество разделов не может быть менее 2 и более 5.

Содержание основной части магистерской диссертации определяется типом и логикой исследования. В основной части рекомендуется выделять:

- - теоретический раздел;
- - аналитический раздел;
- - научно-прикладной раздел.

### **2.5.3. Заключение**

В заключении формулируются результаты проведенного исследования в соответствии с поставленными задачами, возможные пути использования полученных результатов и перспективы продолжения исследования.

## **2.6. Список литературы**

Список литературы должен включать все упомянутые и процитированные в магистерской диссертации источники. При выполнении магистерской диссертации должно быть использовано не менее 50 источников. В качестве источников могут быть использованы нормативно-правовые акты, монографии, научные статьи, аналитические и справочные материалы, в т.ч. опубликованные на иностранном языке. Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОС-Тов<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.0.83-2012 Электронные издания. Основные виды и выходные сведения.

ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 8.417-2002 Единицы величин.

ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила оформления.

### ***2.7. Оформление диссертации***

Диссертация оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа<sup>3</sup>.

## **III. Порядок работы над магистерской диссертацией**

3.1. Магистерская диссертация выполняется в течение всего срока обучения в магистратуре. Работа над магистерской диссертацией осуществляется обучающимся в период прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с планом НИР магистранта, утвержденным в установленном порядке.

3.2. Примерная тематика магистерских диссертаций по реализуемой программе магистратуры ежегодно до начала учебного года определяется руководителем программы магистратуры и утверждается на первом заседании Ученого Совета ЮИ ВлГУ в текущем учебном году.

3.3. Обучающемуся предоставляется право выбора темы магистерской диссертации вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тема магистерской диссертации обосновывается в индивидуальном плане-отчете научно-исследовательской работы студента магистратуры и решением кафедры научного руководителя магистранта на основании протокола научно-исследовательского семинара вносится в проект приказа ВлГУ.

Тема и научный руководитель магистерской диссертации закрепляются приказом ВлГУ.

В процессе НИР тема магистерской диссертации может уточняться.

В случае изменения темы магистерской диссертации, изменение фиксируется в протоколе научно-исследовательского семинара, утверждается решением кафедры научного руководителя магистранта и приказом ВлГУ об изменении темы и(или) научного руководителя ВКР магистранта.

---

<sup>3</sup> ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

3.4. Подготовкой магистерской диссертации руководит преподаватель, осуществляющий руководство научно-исследовательской работой обучающегося в соответствии с учебной нагрузкой по своей кафедре, решением Ученого Совета ЮИ ВлГУ и приказа ВлГУ.

3.5. Промежуточный контроль подготовки магистерской диссертации осуществляется научным руководителем обучающегося и руководителем программы магистратуры согласно плану научно-исследовательского семинара, графику в индивидуальном плане-отчете НИР магистранта в течение всего срока обучения.

3.6. Предварительная защита магистерской диссертации проводится в рамках научно-исследовательского семинара и служит основанием для утверждения итогового отчета о НИР магистранта.

В итоговом отчете о НИР магистранта закрепляется тема магистерской диссертации, выносимой на защиту.

#### **IV. Порядок защиты магистерской диссертации**

4.1 Защита магистерской диссертации является государственной итоговой аттестацией выпускников магистратуры.

4.2. Магистерская диссертация допускается к защите при наличии положительных отзыва научного руководителя, рецензии и утвержденного итогового отчета о НИР магистранта.

Магистерская диссертация может быть представлена к защите и при отрицательном отзыве рецензента. В этом случае защита осуществляется только в присутствии рецензента.

Выпускник должен быть ознакомлен с отзывом и рецензией по его работе до защиты её на итоговом заседании государственной аттестационной комиссии и имеет право ответить на замечания рецензента.

4.3. Рецензирование магистерских диссертаций осуществляется ведущими исследователями, имеющими ученую степень и/или ученое звание. Для рецензирования магистерских диссертаций прикладного характера могут привлекаться руководители заинтересованных организаций, по заявке которых выполнялась магистерская диссертация.

Рецензирование магистерской диссертации сотрудниками кафедры (кафедр), реализующей основную образовательную программу магистратуры, по которой выполнялась работа, не допускается.

4.4. Защита магистерской диссертации производится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

В процессе защиты магистерской диссертации члены государственной аттестационной комиссии должны быть ознакомлены с текстом магистерской диссертации, отзывом научного руководителя и рецензией.

Продолжительность представления магистрантом результатов исследования, выносимого на защиту не должна превышать 10 минут, а общая продолжительность защиты магистерской диссертации – 30 минут.

4.5. Решения государственной аттестационной комиссий принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

Результаты защиты магистерской диссертации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Магистерская диссертация оценивается по следующим критериям:

- актуальность темы диссертации;
- самостоятельность исследования;
- знание научных исследований по теме диссертации;
- значимость для науки и/или практики полученных автором результатов;
- грамотность и логика изложения материала в диссертационном исследовании;
- уровень раскрытия освоенных магистрантом компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по конкретному направлению подготовки;
- качество доклада на защите диссертации;
- правильность и полнота ответов на вопросы, заданные во время защиты, и на замечания рецензента;
- наличие научных публикаций, выступлений магистранта на научных конференциях.

Результаты защиты объявляются по завершению процедуры защиты магистерской диссертации и обсуждения оценки членами ГАК.

4.6. При успешной защите магистерской диссертации решением Государственной аттестационной комиссии магистранту присуждается квалификация (степень) магистра и выдается диплом магистра (диплом магистра с отличием) государственного образца.

Секретарь Ученого совета ЮИ ВлГУ до- \_\_\_\_\_ А.А. Шмелев  
цент (подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель магистерской программы  
«Теория и практика правового регулиро-  
вания» \_\_\_\_\_ И.Д. Борисова  
д.ю.н., профессор (подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

<u>I. Общие положения</u> .....	35
<u>II. Требования к магистерской диссертации</u> .....	35
<u>2.1. Цель подготовки и защиты магистерской диссертации</u> .....	35
<u>2.2. Задачи магистерской диссертации</u> .....	35
<u>2.3. Характер магистерской диссертации</u> .....	36
<u>2.4. Структура магистерской диссертации</u> .....	36
<u>2.5. Обязательные элементы магистерской диссертации</u> .....	36
<u>2.5.2. Основная часть</u> .....	37
<u>2.5.3. Заключение</u> .....	37
<u>2.6. Список литературы</u> .....	37
<u>2.7. Оформление диссертации</u> .....	38
<u>III. Порядок работы над магистерской диссертацией</u> .....	38
<u>IV. Порядок защиты магистерской диссертации</u> .....	39

## Задание 2.26.

### ДОГОВОР № \_\_\_\_ о сотрудничестве

г. Владимир	«    »	2025 года
-------------	--------	-----------

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», именуемое в дальнейшем «**Университет**», в лице ректора Саралидзе Анзора Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Комплексные юридические решения» (г. Владимир) в лице Ивановой Анны Ивановны, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**Организация**» с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### 1. Предмет договора

1.1. Предметом договора является сотрудничество Сторон по организации и прохождению практики студентами Университета в подразделениях Организации на безвозмездной основе в порядке, установленном настоящим договором.

#### 2. Обязательства Сторон

##### 2.1. Университет обязуется:

2.1.1. За две недели до начала учебной, производственной или научно-исследовательской практики студентов согласовать с Организацией сроки и место проведения практики.

2.1.2. За две недели до начала практики представить в Организацию сведения о количестве студентов с указанием данных: Ф.И.О, курс, специальность, срок прохождения практики, предполагаемое структурное подразделение Организации для прохождения практики студентами в соответствии с направлением и профилем их обучения.

2.1.3. Выделить в качестве руководителей практики наиболее квалифицированных профессоров, доцентов и преподавателей, осуществляющих взаимодействие с Организацией.

2.1.4. Оказывать сотрудникам Организации, непосредственно осуществляющим руководство практикантами, методическую помощь в организации и проведении практики; предоставлять в случае его заинтересованности, научную, научно-методическую и иную информацию для использования в работе с практикантами.

## **2.2. Организация обязуется:**

2.2.1. Согласовывать количество мест для прохождения практики студентами.

2.2.2. Назначать квалифицированных специалистов для непосредственного руководства практикой студентов.

2.2.3. Организовывать встречу студентов, прибывающих на практику, их инструктаж, распределение и направление по профильным подразделениям.

2.2.4. Проводить инструктаж практикантов, ознакомление их с задачами и функциями подразделения, его структурой, внутренним распорядком, правилами техники безопасности, пожарной безопасности.

2.2.5. По окончании практики подготовить характеристику о работе каждого практиканта и подписать отчет по итогам прохождения практики.

## **2.3. Стороны имеют намерения:**

2.3.1. Предоставлять необходимую информацию практикантам и руководителям практики для формирования на ее основе учебных планов и других учебно-методических материалов для последующего их использования для обучения студентов и прохождения ими практики;

2.3.2. Участвовать через своих представителей в проводимых в Университете научных, научно-практических конференциях и иных мероприятиях различного формата, предмет которых представляет взаимный интерес.

## **3. Ответственность Сторон**

3.1. Стороны несут ответственность за невыполнение условий договора в соответствии с действующим законодательством.

3.2. Все споры, возникающие между сторонами по настоящему договору, разрешаются путем переговоров либо в ином установленном законом порядке.

#### 4. Срок действия договора и иные условия

4.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания. Срок действия договора – 5 (пять) лет.

4.2. Настоящий договор может быть пролонгирован на тот же срок и на тех же условиях, если ни одна из Сторон не заявит о его расторжении или изменении за один месяц до истечения срока его действия.

4.3. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно по инициативе одной из Сторон при условии письменного уведомления другой Стороны не менее чем за 30 календарных дней до предполагаемой даты расторжения либо по соглашению Сторон.

4.4. Любые изменения и дополнения к настоящему договору заключаются в письменной форме, оформляются отдельными дополнительными соглашениями и становятся его неотъемлемой частью.

4.5. Настоящий договор не налагает на Стороны каких-либо финансовых обязательств.

4.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

#### 5. Юридические адреса Сторон

ООО	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
600000, г. Владимир, ул. _____, д. _____, Тел. (4922) _____ E-mail: _____	600000, г. Владимир, ул. Горького, д. 87 Тел. (4922) 47-76-00 E-mail: o_tretjakova@mail.ru
Директор _____	Ректор _____ А.М. Саралидзе

### Тема 3. ОФИСНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТАБЛИЧНЫХ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА ДАННЫХ

#### Задание 3.1.

Создайте таблицу по образцу

№ п/п	Фамилия	Оклад, руб.	Занимаемая ставка	Зарплата- руб.	Сумма премии	Налог	К выдаче, руб.
1	Иванов	15000	1,25				
2	Петров	24500	1,5				
3	Сидоров	14800	2				
4	Зайцев	12900	0,75				
5	Мышкин	21870	1,5				
6	Зверев	12700	0,25				
7	Кошкин	12500	1,75				
8	Серов	13900	2				
9	Волков	14000	1				
10	Тигров	23900	0,5				
	Итого						
	Ставка подоходного налога			12%	Средняя зар- плата		
					Средний налог		

Задание: заполните таблицу и с помощью функций EXCEL рассчитайте значения пустых ячеек таблицы. Столбец «Занимаемая ставка» заполнить с использованием функции СЛУЧМЕЖДУ(1;20)/10.

Кроме того, рассчитайте среднюю зарплату и средний налог в данном подразделении.

Постройте столбиковую диаграмму, иллюстрирующую зарплату в подразделении «К выдаче», для каждого сотрудника.

### Задание 3.2.

Создайте таблицу по образцу

Товар	Объем , кг.	цена за кг, руб	сумма за весь объем руб.	Сумма скидки, руб.	сумма за весь объем со скидкой руб.
Рис	999				
Гречка	1212				
Манка	1425				
Картофель	1638				
Свекла	1851				
Морковь	2064				
Клубника	2277				
Капуста	2160				
Лук	1168				
Кукуруза	1926				
Перловка	1809				
Ячменная крупа	1692				
Апельсины	1575				
Бананы	1458				
Мандарины	1341				
Общая сумма за весь товар со скидкой					

Скидка	<b>10%</b>
--------	------------

Задание: заполните таблицу и с помощью функций EXCEL рассчитайте значения пустых ячеек таблицы.

Постройте столбиковую диаграмму, иллюстрирующую сумму за весь объем продуктов со скидкой руб.

### Задание 3.3.

1. Создать таблицу в Excel по приведенному ниже образцу.

№	Год/вид преступлений	2010	2011	2012	2013	2014	2015	про- гноз 2016	про- гноз 2017	Спарк- лайн 2010- 2017
1	Зарегистрировано преступлений ВСЕГО (тыс)	1626 7	1537 6	1348 2	1327 4	1233 4	1440 6			
2	Зарегистрировано тяжких и особо-тяжких преступлений (тыс)	3380	2992	2772	2579	2370	2553			
3	Зарегистрировано убийств и покушений на убийства (тыс)		114	99	93	72	57			
4	Зарегистрировано преступлений, совершенных несовершеннолетними (тыс)	391	419	342	363	276	356			

2. Построить 2 графика

а. на первом отразить данные первой строки таблицы;

б. на втором – данные 3,4,5 строк.

3. На графиках добавить *линию линейного тренда с прогнозом вперед на 2,0 периода.*

4. Добавить на графики *формулы линий тренда* - это будут уравнения прямой.

5. С использованием формулы прямой линии  $y=ax+b$  (линии тренда) рассчитать числовые значения для каждой строки таблицы для 2016 и 2017 г. ( $x=7$  и  $x=8$  соответственно).

6. Построить графики с учетом новых значений прогноза.

7. Добавить линию логарифмического тренда. Сравнить виды линий трендов и сделать вывод о целесообразности применения того или иного вида тренда.

8. С помощью встроенных формул рассчитать среднее значение по каждой строке, а также среднее квадратическое отклонение. (записать в дополнительные ячейки таблицы).

9. В последнем столбце построить спарклайны по данным текущей строки.

10. 5. Рассчитайте коэффициент корреляции 1-й строки со 2-й, 1-й строки с 3-й, 1-й строки со 4-й. Сделайте вывод о степени связи 1-й строки с последующими (функция КОРРЕЛ).

Примечание: Коэффициент корреляции, характеризует меру тесноты (силы) связи между двумя явлениями. При коэффициенте корреляции равном 0, связь отсутствует, если он равен единице – связь не корреляционная, а функциональная, т.е. изменению факторного признака соответствует определенное изменение результативного признака. Количественные критерии оценки тесноты связи:

Степень связи можно примерно оценить по следующим значениям коэффициента корреляции:

Менее 0,3	Практически отсутствует
От 0,3 до 0,5	Слабая
От 0,5 до 0,7	Умеренная
От 0,7 до 1,0	Сильная



### Задание 3.5.

Наряд на доставку мебели на 20.12.2024 ИП «ВЕЗЕТ»								
Но- мер за- явки	Наимено- вание груза	Стои- - мость г руза	Рас- сто- яние (км)	Город / об- ласть	№ эта жа	Стои- мость подъ- ема на этаж	Стои- - мость д о- став ки	Общая стои- мость до- ставки и подъема на этаж
1	диван	3000 0	12	г	7			
2	шкаф	4000 0	4	г	4			
3	стол	8500	9	г	5			
4	прихожая	1300 0	24	о	1			
5	кровать	2600 0	39	о	1			
6	стулья	1000 0	16	г	2			
7	комод	2000 0	5	г	5			
<b>Итого</b>								

#### Тарифы

Доставка по городу (всего)	500
Доставка по области (за 1 км)	30
Стоимость подъема на один этаж	100

С использованием функций EXCEL рассчитайте значения в пустых ячейках со следующими условиями:

- стоимость доставки рассчитывается с использованием функции ЕСЛИ, в зависимости от города или области;
- при заполнении таблицы используются абсолютные ссылки на ячейки с тарифами доставки и подъема на этаж (пример  $\$D\$13$ ).

Проверить работоспособность таблицы изменяя значения тарифов, а также, «г» или «о» в колонке город/область – результат должен поменяться.

### Задание 3.6.

1. По баллам в таблице определить оценку учащегося и создать формулу, которая записывает ее словами.

Баллы заполнить с помощью случайного числа от 1 до 100.

Критерии:

0-60 – «неудовл.»,

61-74 – «удовл.»,

75-90 – «хорошо»,

91-100 – «отлично».

Отдельно подсчитать количество соответствующих оценок (используя функцию СЧЕТЕСЛИ).

Построить круговую диаграмму по столбцу «кол-во оценок».

ФИО	Баллы	Оценка словами
Сидоров 1	95	
Сидоров 2	64	
Сидоров 3	43	
Сидоров 4	13	
Сидоров 5	14	
Сидоров 6	84	
Сидоров 7	92	
Сидоров 8	79	
Сидоров 9	96	
Сидоров 10	99	
Сидоров 11	20	

Результаты зачета группы	кол-во оценок
Неуд.	
Удовл.	
Хорошо	
Отлично	

### Задание 3.7.

ТАБЕЛЬ УЧЕТА УСПЕВАЕМОСТИ																																		
СЕНТАБРЬ 2024 Г.																																		
№ п/п	ФИО	Должность	Числа месяца																															
			01.09.2024	02.09.2024	03.09.2024	04.09.2024	05.09.2024	06.09.2024	09.09.2024	10.09.2024	11.09.2024	12.09.2024	13.09.2024	16.09.2024	17.09.2024	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024	23.09.2024	24.09.2024	25.09.2024	26.09.2024	27.09.2024	30.09.2024	отработано занятий	Оценка за рейтинговую контрольную	невки		Средняя оценка на занятиях	Рейтинг с учетом оценки на занятиях	Снижение рейтинговой оценки за прогулы	Итоговая оценка		
болен	прогул																																	
1	Иванов 1	Студент	4	3	5	4	Б	5	4	3	4	4	4	5	3	5	3	п	4	4	5	3	4	Б										
2	Иванов 2	Студент	4	4	4	5	п	3	п	3	п	5	3	5	4	3	4	3	4	3	4	Б	3											
3	Иванов 3	Студент	5	3	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	Б	5	5	4	4	4										
4	Иванов 4	Студент	п	5	3	4	3	п	4	5	4	3	4	Б	4	5	5	4	3	3	3	4	3	5										
5	Иванов 5	Студент	4	3	4	4	4	5	4	5	3	3	3	5	п	3	4	5	5	5	4	3	5	3										
6	Иванов 6	Студент	4	4	5	Б	3	п	3	5	3	5	5	4	3	4	п	4	3	4	5	4	4	5										
7	Иванов 7	Студент	3	5	4	3	4	4	п	4	5	5	4	3	5	3	5	5	4	Б	п	5	3	4										
8	Иванов 8	Студент	3	5	3	3	5	4	4	5	4	4	4	3	5	Б	Б	Б	3	4	5	4	3	5										
9	Иванов 9	Студент	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	п	4	5	3	5	4	4	3	5	5	3	п										
10	Иванов 10	Студент	4	5	5	4	4	3	4	5	3	4	3	3	5	п	5	3	3	п	5	4	5	4										
11	Иванов 11	Студент	4	3	4	4	3	3	4	4	3	п	4	5	п	5	3	3	4	4	5	5	4	5										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22										

- Создать таблицу по образцу.
- Фамилии, должность, числа месяца ввести путем растягивания значений.
- Ввести данные в таблицу путем создания формулы, которая считает по следующему алгоритму:
  - если случайное число меньше 0,9 – то в ячейку заносим случайное число от 3 до 5 (оценка, полученная на занятии);
  - если случайное число меньше 0,3 – то в ячейку заносим букву Б (Болен);
  - иначе в ячейку заносим букву П (прогул).
- «Отработано занятий» посчитать по формуле СЧЕТ.
- «Болен» и «Прогул» считать по формуле СЧЕТЕСЛИ.
- «Средняя оценка на занятии» считать, как **среднее значение** оценок, полученных во время занятий (с точностью до одного десятичного знака).
- «Оценка за рейтинговую контрольную» - случайное число от 5 до 10 (10-ти бальная шкала).
- «Рейтинг с учетом занятий» считать, как среднее между удвоенной средней оценкой и оценкой за рейтинг (10-ти бальная шкала с точностью до одного десятичного знака).
- «Снижение рейтинговой оценки за прогулы» – за каждый прогул рейтинговая оценка снижается на 2 балла.
- «Итоговая оценка» – разница между рейтингом и оценки на занятиях, а также снижением оценки за прогулы.

11. Расцветить ячейки таблицы как показано на образце с помощью условного форматирования.

12. Построить график по данным столбца «Итоговые оценки».

### Задание 3.8.

1. В MS Excel создайте таблицу вида:

Результаты вступительных экзаменов 2024 году									
		проходной балл			200				
№	ФИО абитуриента	русский язык	История	обществознание	Средний балл ЕГЭ	Сумма баллов ЕГЭ	Результат поступления	Признак пост.	
1	Иванов	43	93	57	64,33	193	Отказать	0	
2	Петров	63	78	95	78,67	236	Зачислен	1	
3	Сидоров	39	84	83	68,67	206	Зачислен	1	
4	Малинин	68	87	68	74,33	223	Зачислен	1	
5	Вишнин	72	98	100	90	269	Зачислен	1	
6	Яблоков	36	48	81	55	166	Отказать	0	
7	Грушин	63	33	53	49,67	149	Отказать	0	
8	Дынин	38	96	73	69	207	Зачислен	1	
9	Картошкин	71	53	85	69,67	209	Зачислен	1	
10	Перцев	97	50	70	72,33	217	Зачислен	1	
Средний балл								7	
Минимальный балл по русскому языку				40	Определены приказом Минобрнауки России на текущий год				
Минимальный балл по истории				36					
Минимальный балл по обществознанию				45					

Группы абитуриентов по результатам сдачи экзаменов	число абитуриентов	Удельный вес, %		
поступивших	7	70,00%		
не поступивших	3	30,00%		
Всего	10	100,00%		

2. Заполните самостоятельно столбец ФИО, баллы по предметам: начиная от минимального балла и до 100 с использованием функции **СЛЧИС()** $\cdot(100-a)+a$ , где **a** – абсолютная ссылка на ячейку с минимальным баллом по соответствующему предмету (можете использовать функцию **СЛУЧМЕЖДУ**).

3. Выполните подсчет для каждого абитуриента **Суммы баллов ЕГЭ** командой **Автосуммирование  $\Sigma$** .

4. Выполните подсчет **Среднего балла ЕГЭ** по каждому кандидату и 3-м экзаменам с помощью функции **СРЗНАЧ**.

5. В столбце **Результат поступления** используйте логическую функцию **ЕСЛИ** в соответствии со следующими исходными данными:

- **Отказать**, если сумма баллов ЕГЭ меньше **проходного балла**;
- **Зачислен** в противном случае (т.е. если сумма баллов ЕГЭ больше или равна **проходному баллу**).

6. Через **Условное форматирование** настройте ячейки столбца **Результат поступления** так, чтобы при появлении в них слова **Зачислен** ячейка заливалась **зеленым цветом**, а само сообщение выделялось бы **полужирным шрифтом синего цвета**.

7. В отдельном столбце рассчитайте признак поступления (используется та же самая функция **ЕСЛИ**, но если сумма баллов ЕГЭ больше или равна **проходному баллу**, т в ячейку записывается 1, иначе – 0).

8. Щелкните указателем мыши в пустой ячейке и проверьте работоспособность Вашей таблицы (результат поступления должен меняться при каждом нажатии клавиши «Delete»).

**9. Примечание:** при записи формул, которые заносят в ячейку буквы или слова используйте кавычки. Например «Зачислен» или «Отказать».

### Задание 3.9.

#### Начисление стипендии студентам

№	ФИО студента	ИТвЮД	ТГП	КПР	Ин.яз	Философия	наличие «2» (0-если есть)	наличие социальной льготы (1-если есть)	начисленная стипендия
1	Иванов	2	5	3	4	3			
2	Иванова	5	2	4	4	2			
3	Иванович	4	4	4	3	3			
4	Иванна	3	2	4	5	4			
5	Ивановиченко	4	3	4	2	4			
6	Ивановский	5	2	4	5	5			
7	Иванкова	3	3	2	3	4			
8	Ивоннов	4	3	5	4	5			
9	Ивоннова	2	4	3	5	4			
10	Истванов	5	5	3	4	3			
11	Ирванов	5	4	5	2	4			
12	Илванов	4	3	5	3	5			
базовая стипендия				1400					
социальная доплата				40%					

Заполните столбец ФИО любыми фамилиями

Баллы по предметам рассчитать с использованием функции СЛЧИС() в диапазоне от 2 до 5 и округлением до целого или с использованием функции СЛУЧМЕЖДУ в диапазоне от 2 до 5.

**Примечание:** для заполнения результатов сдачи экзаменов таблицы использовать функцию ЦЕЛОЕ(СЛЧИС()\*3+2).

Выполните подсчет для каждого студента:

- наличие социальной льготы определяется с помощью случайного числа. Если оно меньше 0,3 тогда льгота имеется.
- наличие «2», задается функцией  
=ЕСЛИ(ИЛИ(С3=2;D3=2;E3=2;F3=2;G3=2);0;1).

с) общая сумма начисленной стипендии вычисляется с учетом предыдущих двух условий.

Все ячейки с «2», а также признак наличия «2» выделять красным цветом с розовым фоном.

Все социальные стипендии, а также признаки ее наличия выделять зелеными цифрами с зеленым фоном.

### Задание 3.10.

1. Создайте таблицу вида:

#### Результаты тестирования по Информатике

№	Фамилия	Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7	Сумма баллов	Зачет/незачет
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
Макс кол. баллов за тему		10	15	10	15	15	20	10		
Порог для зачета							70%			
									Среднее	
									Мин	
									Макс	

2. Заполните столбец Фамилия любыми фамилиями, а также результаты тестов с помощью функции случайного числа по темам: **от 0 до Максимального количества баллов за каждую соответствующую тему.**

3. Выполните подсчет **суммы баллов** по всем тестам для каждого студента.

4. Выполните подсчет **Средней суммы баллов по всем студентам, а также минимального и максимального балла, набранных студентами** при тестировании в ходе сдачи зачета.

5. В столбце **Результат поступления** используйте логическую функцию **ЕСЛИ** для сообщения **Зачет**, если сумма баллов больше или равна **порогу для зачета**, и сообщение **Незачет** в противном случае. *Примечание: при выполнении 2 и 4 пунктов задания необходимо использовать абсолютные ссылки.*

6. Через **Условное форматирование** настройте ячейки столбца **Зачет/Незачет** так, чтобы при появлении в них слова **Зачет** ячейка заливалась **зеленым цветом**, а само сообщение выделялось бы **полужирным шрифтом синего цвета**.

7. Щелкните указателем мыши в пустой ячейке и нажав клавишу **DELETE** проверьте работоспособность Вашей таблицы (результат поступления должен меняться при каждом щелчке мыши).

8. Постройте **объемную гистограмму** по данным столбца: **Сумма баллов** (по оси X-фамилии, а по оси Y – сумма баллов).

9. Создайте дополнительный столбец в исходной таблице – и него занесите следующую информацию: **ЕСЛИ** Зачет, то 1, если Незачет, то 0. Внизу данного столбца подсчитайте количество сдавших зачет.

10. На основании пункта 9 заполните следующую таблицу:

<b>Результат сдачи зачета</b>	<b>Число студентов</b>	<b>Удельный вес в общей численности студентов: <i>Сдали зачет / Всего</i> <i>(Не сдали зачет / Всего)</i></b>
Сдали зачет		
Не сдали зачет		

11. По столбцу **Удельный вес в общей численности студентов** постройте **круговую диаграмму**. Повторите п.7 и проверьте что диаграмма (а также таблицы и график) меняется при каждом нажатии клавиши «Delete» на клавиатуре.

### Задание 3.11.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Результаты тестирования по математике								
2									
3	№	Фамилия	тема 1	тема 2	тема 3	тема 4	тема 5	сумма баллов	
4	1	Антонов	5	6	5	4	5	25	0
5	2	Воробьев	4	4	3	5	4	20	1
6	3	Воронина	5	4	2	3	3	17	1
7	4	Зайцев	3	2	3	4	3	15	1
8	5	Иванов	5	5	6	3	4	23	0
9	6	Петров	5	5	4	5	5	24	0
10	7	Сидоров	5	4	5	5	5	24	0
11	8	Синичкин	6	5	6	5	5	27	0
12	9	Снегирев	4	4	5	5	6	24	0
13	10	Соколова	4	4	4	4	4	20	1
14						средний балл		21,9	
15								ниже среднего	4
16									
17						минимальный балл		15	
18						максимальный балл		27	

Результаты тестирования заполнить как случайное число от 1 до 6.

Рассчитать: сумму баллов, средний балл, минимальный и максимальный баллы.

Последний столбец заполнить по следующему правилу:

«0» – если у данного ученика есть двойки;

«1» – если у данного ученика нет двоек.

Найти количество учеников, получивших балл ниже среднего.

Построить круговую диаграмму, отражающую количество учеников, имеющих средний балл ниже среднего по отношению к общему количеству учеников.

### Задание 3.12.

Наряд на оплату заказанных путевок								
Номер заявки	Наименование отеля	Стоимость проживания в сутки	Стоимость перелета	Сколько человек	Вид питания	Количество дней	Стоимость питания за весь период проживания	Общая стоимость путевки
1	Отель 1	3000	1200					
2	Отель 2	2000	4000					
3	Отель 3	2500	9000					
4	Отель 4	1300	2400					
5	Отель 5	2600	3900					
6	Отель 6	1000	1600					
7	Отель 7	2000	5000					
<b>Итого</b>								

#### Тарифы

Питание все включено в сутки	1000
Питание завтраки в сутки	300

С использованием **функций Excel** рассчитайте значения в пустых ячейках со следующими условиями:

Сколько человек – считается в помощью случайного числа, изменяющегося от 1 до 5.

Вид питания, считается с помощью случайного числа с использование функции ЕСЛИ (если случайное число  $> 0,7$  то **В** (все включено), иначе – **З** (завтраки));

Количество дней – считается в помощью случайного числа, изменяющегося от 5 до 15.

Общая стоимость путевки включает проживание на все дни, питание и перелет в зависимости от количества человек.

- при заполнении таблицы используются абсолютные ссылки на ячейки с тарифами доставки и подъема на этаж (пример  $\$D\$13$ ).

Постройте диаграмму по данным – общая стоимость путевки.

Проверить работоспособность таблицы изменяя значения тарифов, а также, нажав кнопку «Delete» в свободной ячейке - результат должен поменяться.

### Задание 3.13.

В программе Excel создайте таблицу – календарь на месяц (5 строк и 7 колонок); в отдельной ячейке необходимо будет вводить цифру-день месяца, когда у товарищей будет день рождения.

Задание: после ввода числа в ячейку для дня рождения – на календаре цвет цифры данного дня должен стать красным и на розовом фоне (цвет цифр и фона можно выбрать самому).

### Задание 3.14.

1. Создайте в MS Excel таблицу вида:

Планеты Солнечной системы					
Планета	Период, земных суток	Расстояние до солнца млн. км	Диаметр км	Масса $10^{24}$ кг	Спутники
Венера	225	108	12104	4,86	0
Нептун	59748	4500	49500	103	14
Уран	30568	2860	51300	87	27
Меркурий	176	58	4880	0,32	0
Земля	365	149,6	12742	5,98	1
Плутон	91250	5900	2377	0,1	5
Сатурн	10740	1427	120420	570	83
Юпитер	4328	775,5	142984	1900	80
Марс	687	228	6792	0,644	2
<i>МИН</i>					
<i>МАКС</i>					
<i>Среднее</i>					

2. На этом же листе скопируйте ее 5 раз и отсортируйте:

1-ю таблицу по убыванию по названию планет

2-ю таблицу по убыванию по периоду

3-ю таблицу по убыванию по расстоянию

4-ю таблицу по убыванию по диаметру

5-ю таблицу по убыванию по массе

6-ю таблицу по убыванию по количеству спутников.

**Примечание:** перед сортировкой в правом верхнем углу укажите признак сортировки

3. По данным первой таблицы постройте 5 графиков, отдельно для каждого столбца таблицы (Период, Расстояние, Диаметр, Масса, Спутники).

4. В первой таблице для каждого столбца найдите: МИНИМУМ, МАКСИМУМ И СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ параметра, указанного в столбце.

5. Постройте график для каждой таблицы.

### Задание 3.15.

1. Создайте таблицу вида:

#### Зарегистрировано преступлений в 2011 году

	Тяжких особо тяжких прест.	Прест. против лично- сти	Изнаси- лований (с поку- шени- ями)	Хули- ганства	Разбоев
Центральный ФО	156533	18142	221	1796	5828
Северо-Западный ФО	63937	8550	462	588	1937
Северо-Кавказский ФО	20961	3168	221	264	740
Южный ФО	44272	7556	404	373	1388
Приволжский ФО	113146	22178	1082	1100	3547
Уральский ФО	57955	11550	464	774	1677
Сибирский ФО	103626	23545	840	492	3848
Дальневосточный ФО	31803	7099	271	138	920
<i>МИН</i>					
<i>МАКС</i>					
<i>Среднее</i>					

2. На этом же листе скопируйте эту таблицу 5 раз и отсортируйте:

1-ю таблицу по убыванию названий **ФО**;

2-ю таблицу по убыванию количества **Тяжких особо тяжких прест.**;

3-ю таблицу по убыванию количества **Прест. против личности**;

4-ю таблицу по убыванию количества **Изнасилований (с покушениями)**;

5-ю таблицу по убыванию количества **Хулиганства**;

6-ю таблицу по убыванию количества **Разбоев**.

3. По данным первой таблицы постройте 5 графиков, отдельно для каждого столбца таблицы.

4. В первой таблице для каждого столбца найдите: **МИНИМУМ, МАКСИМУМ И СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ** параметра, указанного в столбце.

### Задание 3.16.

Создайте таблицу вида:

Фамилия платель- щика	Адрес	Плата за квадратный метр, руб.	Метраж квартиры, кв. м	Плата за квартиру, руб.	Количество проживающих в квартире	Холодная вода, руб.	Отопление, руб.	Газ, руб.	Горячая вода, руб.	Общая стоимость, руб.
Иванов И.К.	пр. Ленина	5								
Петров О.П.	пл. Ленина	6								
Сидоров И.В.	ул. Егорова	5								
Лукичев С.Н.	пр. Мира	6								
Быков К.М.	ул. Садовая	6								
Зубков К.М.	ул. Суво- рова	7								

<b>Вид пла- тежа</b>	<b>Действую- щая ставка, руб.</b>
Холодная вода	<b>68,06</b>
Горячая вода	<b>120,72</b>
Отопление	<b>9,49</b>
Газ	<b>8</b>
Радио	<b>100</b>
Антенна	<b>150</b>

Рассчитайте содержимое таблицы с помощью формул по следующим требованиям:

Метраж квартиры – рассчитывается случайным числом в интервале от 40 до 70.

Количество проживающих – рассчитывается случайным числом в интервале от 1 до 6.

Плата за квартиру находится умножением платы за квадратный метр на метраж квартиры.

Плата за холодную воду находится умножением количества проживающих в квартире на действующую ставку на одного человека.

Стоимость отопления находится умножением метража квартиры на коэффициент действующей ставки.

Плата за использование газа находится умножением количества проживающих в квартире на ставку на одного человека.

Плата за горячую воду находится умножением количества проживающих в квартире на ставку на одного человек.

Общая стоимость находится суммированием платы за квартиру, стоимости холодной воды, отопления, газа, горячей воды

**Задание 3.17.**

Создайте таблицу вида:

№	Фамилия, имя	Литература	История	Химия	Биология	География	Средний балл	Результат поступления в колледж
1	Антонова Наташа	5	5	5	5	5		
2	Артюхина Ирина	4	3	4	5	4		
3	Заболоцкий Иван	3	5	3	4	3		
4	Комкова Светлана	3	5	4	4	3		
5	Кормщикова Ольга	5	5	5	3	3		
6	Лебедев Дмитрий	4	5	3	4	4		
7	Макарова Анна	3	5	4	3	5		
8	Привин Антон	3	5	3	5	4		
9	Сазонов Семен	4	5	3	5	5		
10	Семушин Иван	3	5	4	5	4		
11	Сидорова Мария	5	4	4	5	5		
12	Симакин Евгений	5	4	3	3	4		
13	Симоненко Даниил	5	4	4	4	5		
14	Слободина Марина	4	4	5	5	4		
15	Толстобров Михаил	3	3	3	5	5		
16	Федорова Оксана	4	4	4	4	4		
17	Ханнова Ксения	3	5	4	5	5		
							по- рог=	3,8
	Средний балл по предмету							
	кол-во 5							
	кол-во 4							
	кол-во оценок (5,4,3)							

<b>Максимальный средний балл</b>		
<b>Минимальный средний балл</b>		

Оценки задать случайным числом, изменяющимся от 2 до 5 (с использованием функции СЛУЧМЕЖДУ или СЛЧИС).

«Поступление в колледж»: рассчитать следующим образом: «**поступил**» при среднем балле более порога. В противном случае – «**отказ**».

При вычислениях использовать функцию СЧЁТЕСЛИ или СЧЁТЕСЛИМН.

Результат поступления в колледж: «**поступил**» – с помощью условного форматирования выделить зелеными буквами на желтом фоне. Оценки выделите цветами: 5 – зеленым, 4 – синим, 3 – желтым.

### Задание 3.18.

Создайте таблицу по образцу

Количество лиц, находящихся в исправительных колониях для взрослых, по срокам наказания								
Срок наказания	2005 г.		2008 г.		2011 г.		2015 г.	
	Кол-во, тыс. чел.	Доля к общему числу, %	Кол-во тыс. чел.	Доля к общему числу, %	Кол-во тыс. чел.	Доля к общему числу, %	Кол-во тыс. чел.	Доля к общему числу, %
до 3 лет	147,2		182,8		143,5		128	
3-5 лет	157,7		182,7		151,2		123	
5-10 лет	243		261,3		242,1		193,2	
свыше 10 лет	97,8		107,5		102,8		94,2	
<b>Всего</b>								

1. Заполнить пустые ячейки таблицы, выполнив необходимые вычисления.

2. Отформатировать данные в таблице так, чтобы после запятой выводилось только две значащие цифры.

3. Создать диаграмму вида Объемная гистограмма, отображающую доли лиц, содержащихся в исправительных колониях по срокам наказания.

**Примечание:** Доля параметра определяется как отношение значения параметра к сумме параметров.

### Задание 3.19.

1. По указанию преподавателя скачать реестр аккредитованных экспертов Рособнадзора и открыть его в EXCEL.

2. Включить режим ФИЛЬТР в заголовках таблицы.

3. Отсортировать (отфильтровать) таблицу по дате окончания полномочий экспертов (по возрастанию даты). Проверить нет ли в таблице экспертов, у которых на сегодняшний день истекли полномочия.

4. Найдите и покажите в решении количество экспертов, аккредитованных на сегодняшний день (т.е. срок полномочий у которых еще не истек). Для этого **скопировать** получившуюся таблицу на новый лист и пересчитать оставшихся экспертов. Полученное число занести в свободную ячейку первой строки исходного листа.

5. С помощью условного форматирования выделить ячейки зеленым цветом с темно-зелеными буквами, в которых есть текст «40.00.00».

6. С помощью функции СЧЕТЕСЛИ или любой другой функции подсчитать сколько экспертов могут проверять программы СПО по группе специальностей 40.00.00. Ответ также занести рядом с количеством экспертов.

7. Подсчитать количество данных экспертов с помощью ФИЛЬТРА и сравнить полученные значения. Почему они отличаются? Сравните результат, если в формуле использовать выражение «\*40.00.00\*».

### Задание 3.20.

Дана исходная таблица:

Код	Магазин	Жанр	Название фильма.	Цена за единицу	Количество	Всего
11013	Кинолюб	Боевик	Терминатор	40	2	
3489	Мегамакс	Драма	Жестяной кубок	35	3	
5073	Мегамакс	Фильм ужасов	Закат-убежище вампилов	32	3	
5865	Наше кино	Фантастика	Звездные войны	52	3	
2697	Кинолюб	Боевик	Двойной удар	30	10	
6063	Кинолюб	Фильм ужасов	Иствикские ведьмы	35	10	
10221	Наше кино	Комедия	Свадьба в Малиновке	50	21	

4479	Наше кино	Комедия	За двумя зайцами	39	23	
4875	Кинолюб	Фильм ужасов	Закат-убежище вампиров	32	25	
1113	Стиль	Фильм ужасов	Армия тьмы	25	30	
3687	Наше кино	Драма	Жестяной кубок	35	30	
8637	Кинолюб	Драма	Под роялем	54	30	
11805	Стиль	Драма	Уолл-стрит	35	30	
4083	Кинолюб	Комедия	За двумя зайцами	39	31	
6261	Мегамакс	Фильм ужасов	Иствикские ведьмы	35	32	
8043	Стиль	Фантастика	Лангольеры	54	32	
8439	Наше кино	Фантастика	Назад в прошлое	50	32	
123	Кинолюб	Драма	Аптечный ковбой	25	35	
717	Кинолюб	Фильм ужасов	Армия тьмы	25	35	
1311	Кинолюб	Комедия	Близнецы	30	35	
1509	Мегамакс	Комедия	Близнецы	30	35	
2301	Наше кино	Комедия	Бум 1,2	30	35	
8241	Кинолюб	Фантастика	Назад в прошлое	50	35	
8835	Мегамакс	Драма	Под роялем	54	35	
11211	Стиль	Боевик	Терминатор	40	35	
11409	Мегамакс	Драма	Уолл-стрит	35	35	
5667	Мегамакс	Фантастика	Звездные войны	52	39	
321	Мегамакс	Драма	Аптечный ковбой	25	40	
1707	Наше кино	Комедия	Близнецы	30	40	
3885	Стиль	Драма	Жестяной кубок	35	40	
5469	Стиль	Фильм ужасов	Закат-убежище вампиров	32	40	
6657	Стиль	Фильм ужасов	Иствикские ведьмы	35	40	
7647	Стиль	Боевик	Крепкий орешек	52	40	
9231	Стиль	Драма	Под роялем	54	40	
1905	Стиль	Комедия	Близнецы	30	50	
2499	Стиль	Комедия	Бум 1,3	30	50	
3093	Наше кино	Боевик	Двойной удар	30	50	
3291	Стиль	Боевик	Двойной удар	30	50	
4677	Стиль	Комедия	За двумя зайцами	39	50	

12201	Мегамакс	Комедия	Шельменко ден- щик	10	50	
6855	Кинолюб	Фантастика	Космическая по- лиция	30	52	
519	Наше кино	Драма	Аптечный ков- бой	25	54	
915	Наше кино	Фильм ужасов	Армия тьмы	25	54	
5271	Наше кино	Фильм ужасов	Закат-убежище вампилов	32	54	
6459	Наше кино	Фильм ужасов	Иствикские ведьмы	35	54	
7053	Мегамакс	Фантастика	Космическая по- лиция	30	54	
9033	Наше кино	Драма	Под роялем	54	54	
10419	Стиль	Комедия	Свадьба в Мали- новке	50	54	
11607	Наше кино	Драма	Уолл-стрит	35	54	
2895	Мегамакс	Боевик	Двойной удар	30	140	
4281	Мегамакс	Комедия	За двумя зай- цами	39	140	
9627	Стиль	Фантастика	Похищение Ев- ропы	52	140	
7845	Мегамакс	Фантастика	Лангольеры	54	250	
2103	Мегамакс	Комедия	Бум 1,2	30	505	
7251	Стиль	Фантастика	Космическая по- лиция	30	505	
10023	Мегамакс	Комедия	Свадьба в Мали- новке	50	505	
9825	Кинолюб	Комедия	Свадьба в Мали- новке	50	520	
10617	Мегамакс	Фантастика	Синий бархат	40	520	
9429	Наше кино	Фантастика	Похищение Ев- ропы	52	525	
12003	Кинолюб	Комедия	Шельменко ден- щик	10	525	
10815	Стиль	Фантастика	Синий бархат	40	526	
12399	Стиль	Комедия	Шельменко-ден- щик	10	526	
7449	Наше кино	Боевик	Крепкий орешек	52	3225	

1. Подсчитать значения в колонке ВСЕГО с выполнением следующих требований, указанных в примечании.

2. Отсортировать полученную таблицу по убыванию кода.

3. С помощью условного форматирования фильмы ужасов выделить красным фоном, драмы зеленым, а боевики - голубым.

**Примечание:**

Надбавка за фильмы ужасов – 30%.

Скидка за драмы – 15%.

Надбавка за боевик – 10%.

**Задание 3.21.**

<b>ПРАЙС ЛИСТ</b>		
<b>на комплектующие</b>		
<b>Процессоры</b>	<b>мес.</b>	<b>цена</b>
Процессор Intel® Core™2 Duo E6400 2.13GHz 2048kb cache 1066MHz BOX (LGA775)	30	1325
Процессор AMD Athlon™ 64 3200 OEM S939	12	371,4
Процессор AMD Athlon™ 64 3000 OEM S754	12	308
Процессор AMD Sempron™ 2800+ BOX S754 64bit	30	244,2
Процессор AMD Sempron™ 2800+ OEM S754 64bit	12	217,8
<b>Материнские платы</b>		
Материнская плата ECS NFORCE4M-A, S_AM2, NVIDIA nForce™4, 3PCi, 1_PCi Exp, 4_DDR2, RAID, ALC655, Mbit LAN, ATX-ff	12	322
Материнская плата ECS RS485M-M, S_AM2, ATI® RS485&SB460, встр. X300, 2_DDR2, 2_PCi, 1_PCi_Exp, ALC655, LAN micro-ATX-ff	12	321
Материнская плата ECS C19-A SLI S775, NVIDIA C19XE&MCP51, 3_PCi, 2_PCi_Exp, 4_DDR2, ALC883, LAN, ATX	15	392,4
Материнская плата ECS P4M800PRO-M2 S775, VIA P4M800P+8237R+, video int, 3_PCi, 1_AGP, Seria-ATA, 2_DDR2, LAN, micro-ATX-ff	15	238,8
Материнская плата ECS P4M890T-M S775, VIA®P4M890+8237R+, video int, 2_PCi, 1_PCi_Exp, 2_DDR2, ALC655, LAN, micro-ATX-ff	15	281,4
Материнская плата ASUS P5GDC Pro FSB800, 4*DDR400+2*DDR2 600 Dual Combo, PCIex16, 3*PCI+2*PCIe, 1*100+4*SATA	36	413,4

Материнская плата ASUS P5LD2-VM i945G/ICH7, FSB1066, 4*DDR2 667 Dual, Video(128M)+PCIex16, LAN Intel PCIe Giga-bit, mATX	36	535
Материнская плата ASUS P5LD2-VM SE	36	556,8
Материнская плата ASUS P5B 4*DDR2 800 Dual, PCIex16, 3*PCI+3*PCIe, External SATA2(RAID 0,1), 10*USB2.0	36	779
Материнская плата ASUS P5B-VM Intel G965+ICH8; mATX//FSB1066/4DualDDR2-800-8GB/PCIeX16//8ch AD1988 HDA SPDIF/RAID0	12	795
Материнская плата ASUS P5GPL-X i915PL/ICH6, FSB800, 2*DDR400, PCIex16, 1*100+4*SATA, LAN Marvell 1000 PCIe, ATX	36	466,8
Материнская плата ASUS P5PL2 4*DDR2 533 Dual, PCIex16, 3*PCI+1*PCIe, USB2.0, Audio, LAN , ATX	24	546
Материнская плата ASUS K8N-VM GeForce 6100/nForce410, FSB1600, 2*DDR400, Video+PCIex16,SATA2(RAID 0,1),LAN10/100, mATX	24	318
MB Foxconn P4M8907MA-KRS2H	12	297
MB ASUS M2N Nvidia nForce 430MCP.HT2000 Mt/s Dual-Ch.DDR2.PCI-E x16. 6-CH Audio.GB LAN.SATA 3Gb/s.	36	508,8
<b>Винчестеры</b>		
Жесткий диск 80G Seagate Barracuda 7200.9 ST380811AS Serial ATA II 3Gb/s 7200RPM NCQ 8Mb cache	40	297
Жесткий диск 160.0Gb Seagate Barracuda 7200.9 ST3160811AS SATA 3Gb/s 7200RPM 8Mb cache	45	371,4
Жесткий диск 250.0Gb Seagate Barracuda 7200.9 ST3250820AS Serial-ATA 3Gb/s 7200RPM 8Mb cache	35	461,4
Жёсткий Диск HITACHI GST Deskstar 7K80 80ГБ 7200об/мин 8МБ кеш Serial ATA II-300	30	284
Жесткий диск 2,5» Fujitsu MHV2120AH - 120 Gb	24	646,8
<b>Модули памяти</b>		
Модуль памяти DDR PC3200/400MHz/256MB	12	159
Модуль памяти DDR PC3200/400MHz/512Mb	12	300
Модуль памяти DDR PC3200/400MHz/256MB/ Hynix	30	164,4

Найдите сколько продуктов фирмы ASUS имеется в прайс-листе и суммарную их стоимость (по 1 шт.).

В исходной таблице с помощью Условного форматирования выделить все эти элементы красным фоном.

Скопируйте на новый лист полученную таблицу.

### Задание 3.22.

В электронную таблицу занесли данные о тестировании учеников по выбранным ими предметам.

Откройте файл с данной электронной таблицей. На основании данных, содержащихся в этой таблице, выполните задания.

1. Сколько учеников, которые проходили тестирование по информатике, набрали более 600 баллов? Ответ запишите в ячейку H2 таблицы.

2. Каков средний тестовый балл учеников, которые проходили тестирование по информатике? Ответ запишите в ячейку H3 таблицы с точностью не менее двух знаков после запятой.

3. Постройте круговую диаграмму, отображающую соотношение числа участников тестирования из округов с кодами «В», «Зел» и «З». Левый верхний угол диаграммы разместите вблизи ячейки G6. В поле диаграммы должны присутствовать легенда (обозначение соответствия данных определённому сектору диаграммы) и числовые значения данных, по которым построена диаграмма.

Полученную таблицу необходимо скопировать на новый лист.

**Примечание:** задачу решить 2-я способами:

1-й с помощью фильтра;

2-й с помощью функций СУММЕСЛИМН и СРЗНАЧЕСЛИМН.

**Функция СУММЕСЛИМН** ищет определенные критерии в двух или более полях записи, и только если он находит соответствие для каждого указанного поля, данные для этой записи суммируются.

Синтаксис функции:

= СУММЕСЛИМН (диапазон суммирования; диапазон 1-го условия; критерий 1-го условия; диапазон 2-го условия; критерий 2-го условия; и т.д.)

Диапазон суммирования – непосредственно сам диапазон, в котором нам необходимо произвести суммирование данных на основании заданных условий;

Диапазон 1-го условия - диапазон ячеек, содержащий критерии, на основании которых нам необходимо произвести отбор ячеек для суммирования, отвечающие первому условию;

Критерий 1-го условия - непосредственно сам критерий 1-го условия. Он может быть в форме числа, выражения, ссылки на ячейку, текста или функции.

Диапазон 2-го условия - диапазон ячеек, содержащий критерии, на основании которых нам необходимо произвести отбор ячеек для суммирования, отвечающие второму условию;

Критерий 2-го условия - непосредственно сам критерий 2-го условия. Он может быть в форме числа, выражения, ссылки на ячейку, текста или функции.

Важно. Если критерии текстовые, логические или дата вам необходимо заключить их в двойные кавычки. Например – “Картофель” или “01.01.2021” или “>600”. В данном случае критерий будет: Больше 600.

**Функция СРЗНАЧЕСЛИМН** анализирует диапазон данных и вычисляет среднее значение всех чисел в диапазоне ячеек, которые соответствуют нескольким заданным условиям.

Синтаксис функции:

=СРЗНАЧЕСЛИМН (диапазон\_усреднения; диапазон\_условий1; условие1; [диапазон\_условий2; условие2]; ...)

Диапазон\_усреднения. Одна или несколько ячеек для вычисления среднего с числами или именами, массивами или ссылками, содержащими числа.

Диапазон\_условий1, диапазон\_условий2, .... От 1 до 127 интервалов, в которых проверяется соответствующее условие.

Условие1, условие2, .... От 1 до 127 условий в форме числа, выражения, ссылки на ячейку или текста, определяющих ячейки, для которых будет вычисляться среднее. 3

Каждая ячейка в аргументе «диапазон усреднения» используется в вычислении среднего значения, только если все указанные для этой ячейки условия истинны.

Округ	Фамилия	Предмет	Балл
С	Ученик 1	физика	240
В	Ученик 2	физкультура	782
Ю	Ученик 3	биология	361
СВ	Ученик 4	обществознание	377
ЮЗ	Ученик 5	информатика	542
В	Ученик 6	физкультура	606
СЗ	Ученик 7	информатика	804
ЮЗ	Ученик 8	биология	118
Ю	Ученик 9	обществознание	938
СВ	Ученик 10	обществознание	115
ЮЗ	Ученик 11	физкультура	426
ЮВ	Ученик 12	физкультура	448
СЗ	Ученик 13	физкультура	209

ЮЗ	Ученик 14	информатика	771
Ю	Ученик 15	обществознание	469
СВ	Ученик 16	обществознание	511
ЮЗ	Ученик 17	обществознание	321
В	Ученик 18	обществознание	276
СЗ	Ученик 19	информатика	695
ЮЗ	Ученик 20	биология	194
С	Ученик 21	биология	742
В	Ученик 22	биология	294
Ю	Ученик 23	информатика	413
СВ	Ученик 24	информатика	753
ЮЗ	Ученик 25	биология	442
ЮВ	Ученик 26	обществознание	772
СЗ	Ученик 27	обществознание	55
ЮЗ	Ученик 28	информатика	229
Ю	Ученик 29	биология	57
СВ	Ученик 30	обществознание	914
ЮЗ	Ученик 31	обществознание	259
В	Ученик 32	биология	597
СЗ	Ученик 33	информатика	768
ЮЗ	Ученик 34	физика	430
Ю	Ученик 35	информатика	870
СВ	Ученик 36	физика	72
ЮЗ	Ученик 37	физика	411
ЮВ	Ученик 38	физика	697
СЗ	Ученик 39	физика	775

### Задание 3.23.

В электронную таблицу занесли информацию о грузоперевозках, совершённых некоторым автопредприятием с 1 по 9 октября. Ниже приведены первые пять строк таблицы.

	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>С</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>	<b>Ф</b>
<b>1</b>	<b>Дата</b>	<b>Пункт отправления</b>	<b>Пункт назначения</b>	<b>Расстояние</b>	<b>Расход бензина</b>	<b>Масса груза</b>
<b>2</b>	1 октября	Липки	Берёзки	432	63	770
<b>3</b>	1 октября	Орехово	Дубки	121	17	670
<b>4</b>	1 октября	Осинки	Вязово	333	47	830
<b>5</b>	1 октября	Липки	Вязово	384	54	730

Каждая строка таблицы содержит запись об одной перевозке.

В столбце А записана дата перевозки (от «1 октября» до «9 октября»);

в столбце В – название населённого пункта отправления перевозки; в столбце С – название населённого пункта назначения перевозки; в столбце D – расстояние, на которое была осуществлена перевозка (в километрах);

в столбце E – расход бензина на всю перевозку (в литрах); в столбце F – масса перевезённого груза (в килограммах).

Всего в электронную таблицу были занесены данные по 370 перевозкам в хронологическом порядке.

Выполните задание.

Откройте файл с данной электронной таблицей и на основании данных, содержащихся в этой таблице, выполните задания.

1. Какова суммарная масса грузов, перевезённых с 3 по 5 октября? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку H2 таблицы.

2. Какова средняя масса груза при автоперевозках, осуществлённых из города Орехово? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку H3 таблицы с точностью не менее одного знака после запятой.

3. Постройте круговую диаграмму, отображающую соотношение количества перевозок из городов Дубки, Липки, Орехово. Левый верхний угол диаграммы разместите вблизи ячейки G6. В поле диаграммы должны присутствовать легенда (обозначение, какой сектор диаграммы соответствует каким данным) и числовые значения данных, по которым построена диаграмма.

### Задание 3.24.

Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки С4 в ячейку D2 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Какова сумма числовых значений формул в ячейках С4 и D2?

	A	B	C	D	E
1	1	2	3	4	5
2	6	7	8		10
3	11	12	13	14	15
4	16	17	=E3+C\$1	19	20

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

### Задание 3.25.

Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки С3 в ячейку D4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке D4?

	A	B	C	D	E
1	1	2	3	4	5
2	20	30	40	50	60
3	300	400	=B\$2+\$D2	600	700
4	4000	5000	6000		8000

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию

**Задание 3.26.**

С помощью функций И, ИЛИ заполнить таблицу.

Для справки:

$\wedge$  – обозначает логическую функцию И,

$\vee$  – ИЛИ,

$\neg$  – НЕ (инверсия);

$\equiv$  – тождество.

x	y	z	w	$\neg y$	$x \wedge \neg y$	$x \equiv z$	$\neg w$	$(x \wedge \neg y) \vee (x \equiv z) \vee \neg w$
0	0	0	0					
0	0	0	1					
0	0	1	0					
0	0	1	1					
0	1	0	0					
0	1	0	1					
0	1	1	0					
0	1	1	1					
1	0	0	0					
1	0	0	1					
1	0	1	0					
1	0	1	1					
1	1	0	0					
1	1	0	1					
1	1	1	0					
1	1	1	1					

**Задание 3.27.**

С помощью функций И, ИЛИ заполнить таблицу.

x	y	z	w	$\neg$ x	$\neg$ y	$x \vee$ $\neg y$	$x \equiv z$	$\neg(x \equiv z)$	$(\neg x \vee \neg y) \wedge \neg(x \equiv z) \wedge$ w
0	0	0	0						
0	0	0	1						
0	0	1	0						
0	0	1	1						
0	1	0	0						
0	1	0	1						
0	1	1	0						
0	1	1	1						
1	0	0	0						
1	0	0	1						
1	0	1	0						
1	0	1	1						
1	1	0	0						
1	1	0	1						
1	1	1	0						
1	1	1	1						

Для справки:

$\wedge$  – обозначает логическую функцию И,

$\vee$  – ИЛИ,

$\neg$  – НЕ (инверсия);

$\equiv$  – тождество.

### Задание 3.28.

Создайте таблицу вида:

Характеристика краж в России						
Год	Всего	в том числе		из общего количества преступлений совершено		
		в городах и поселках городского типа	в сельской местности	несовершеннолетними	группой лиц	ранее совершившими преступления
2007	1566970	1211478	355492	72637	100076	211034
2008	1326342	1033517	292825	60766	84129	208461
2009	1188574	927972	260602	48249	66704	202551
2010	1108369	871125	237244	41748	63611	208657
2011	1038566	809184	229382	41009	62679	212079
2012	прогноз					
2013	прогноз					

С помощью встроенных функций Эксель рассчитайте значения пустых ячеек.

1. Построить 5 графиков по данным 3,4,5,6,7 столбцов таблицы.
2. На графиках добавить *линию линейного тренда с прогнозом вперед на 2,0 периода*.
3. Добавить на графики *формулы линий тренда* - это будут уравнения прямой.
4. С использованием формулы прямой линии  $y=ax+b$  (линии тренда) рассчитать числовые значения для каждой строки таблицы для 2012 и 2013 г. ( $x=6$  и  $x=7$  соответственно).
5. Отдельно построить графики с учетом новых значений прогноза.

## Тема 4. ОФИСНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРЕЗЕНТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Задание 4.1.

Создайте презентацию, состоящую из не менее 10 слайдов, тему можно выбрать из прилагаемого списка или предложить самостоятельно, желательно по теме своей научной работы.

Для создания презентации воспользуйтесь поисковыми системами сети Интернет.

#### Перечень тем:

«Причинение тяжкого вреда здоровью» (по УК РФ)

«Кража, грабеж, разбой» (по УК РФ)

«Развитие компьютерной техники»

«Перфокарта, дисковод, жесткий диск, флешка»

«Приходите учиться в ЮИ ВлГУ»

«Превышение скорости и ДТП»

«Нотариат»

«Адвокатура»

«Мировые судьи»

«МВД России»

«Прокуратура»

«Следственный комитет»

#### Состав презентации:

1. Наименование темы, группа и ФИО автора.
2. Заголовок и название нормативного правового акта по теме
3. Заголовок и текст
4. Заголовок и маркированный список
5. Заголовок и таблица
6. Заголовок и график или диаграмма
7. Заголовок и картинка
8. Заголовок и гиперссылка
9. Заголовок и текст с эффектами
10. Спасибо за внимание

### **Требования презентации:**

- шрифт Colibri 40.
- яркий контраст текста.
- на слайде размещено не более 10-12 строк.
- слайд должен читаться с последнего ряда лекционного зала при просмотре с помощью видеопроектора.

### **Задание 4.2.**

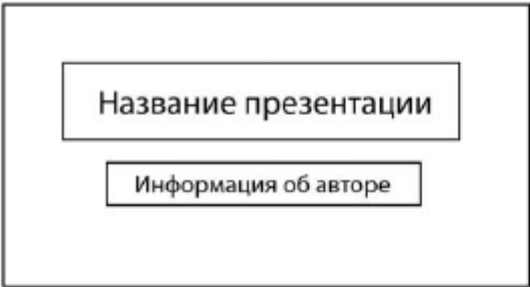
Создайте презентацию, состоящую из трех слайдов, заданной структуры:

- первый слайд – титульный слайд с названием презентации и в подзаголовке титульного слайда – информация об авторе;
- второй слайд – информация в соответствии со следующей структурой:
  - заголовок слайда;
  - два блока текста;
  - два изображения;
- третий слайд – дополнительная информация по теме презентации, размещённая по следующему образцу:
  - заголовок слайда;
  - три изображения;
  - три блока текста.

В презентации должен использоваться единый тип шрифта.

Размер шрифта: для названия презентации на титульном слайде – 40 пунктов; для подзаголовка на титульном слайде и заголовков слайдов – 24 пункта; для подзаголовков на втором и третьем слайдах и для основного текста – 20 пунктов. Текст не должен перекрывать основные изображения или сливаться с фоном.

Структура слайдов должна соответствовать следующим шаблонам:

	<p><b>Макет 1 слайда</b> <b>Тема презентации</b></p>
	<p><b>Макет 2 слайда</b> <b>Основная информация по теме презентации</b></p>
	<p><b>Макет 3 слайда</b> <b>Дополнительная информация по теме презентации</b></p>

Примечание: расположение текстовых блоков и блоков с картинками может меняться по указанию преподавателя.

## Тема 5. СПРАВОЧНЫЕ ПРАВОВЫЕ СИСТЕМЫ

### Задание 5.1.

1. В СПС КонсультантПлюс найдите форму «СПРАВКА О ДОХОДАХ И СУММАХ НАЛОГА ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА» (Краткая форма на одном листе по КНД 1175018) и открыть ее в MS-Excel. Ввести свои ФИО в нужные графы.

2. На другом листе в MS-Excel или в отдельном документе MS-Word создать таблицу, в которой в отдельных ячейках отразить:

1. Название и наименование нормативного правового акта, который содержит данную форму.

2. Источник публикации (где был опубликован).

3. Начало действия редакции документа.

4. Дата регистрации в Минюсте России.

Итоговая таблица должна иметь следующий вид:

№	Задание	Ответ
1	Название и наименование нормативного правового акта, который содержит данную форму	
2	Источник публикации (где был опубликован)	
3	Начало действия редакции документа	
4	Когда зарегистрирован в Минюсте России	

### Задание 5.2.

Найдите и заполните форму **приказа о приеме одного работника на работу**. Заполните приказ о приеме на работу себя в выдуманную организацию. Найдите порядок заполнения всех полей приказа.

Создайте таблицу, в которой в отдельных ячейках отразите:

1. Название и наименование нормативного правового акта, который содержит данную форму.

2. Источник публикации (где был опубликован).

3. Начало действия редакции документа.

4. Дата регистрации в Минюсте России.

### Задание 5.3.

Найдите **какой договор** составляется при аренде жилого помещения между двумя физическими лицами. Укажите статью ГК РФ и найдите форму договора, составляемого при этом.

### Задание 5.4.

Составьте **график отпусков** сотрудников выдуманной организации, состоящей из трех человек.

Создайте таблицу, в которой в отдельных ячейках отразите:

1. Название и наименование нормативного правового акта, который содержит данную форму.
2. Источник публикации (где был опубликован).
3. Начало действия редакции документа.
4. Дата регистрации в Минюсте России.

### Задание 5.5.

Найдите форму документа, который необходимо получить **перед строительством частного жилого дома на своем земельном участке**.

Создайте таблицу, в которой в отдельных ячейках отразите:

1. Название и наименование нормативного правового акта, который содержит данную форму.
2. Источник публикации (где был опубликован).
3. Начало действия редакции документа.
4. Дата регистрации в Минюсте России.

### Задание 5.6.

Используя возможности СПС Консультант Плюс ответьте на следующие вопросы:

Работник находился на работе в состоянии алкогольного опьянения. По данному факту работодатель затребовал объяснения, однако работник отказался их предоставить. Выясните, должен ли работодатель ждать объяснений еще два рабочих дня или он вправе сразу уволить работника. Установите закладку на фрагмент документа с ответом на вопрос.

Интернет-кафе предоставляет для своих посетителей доступ в интернет. Выясните, является ли такая деятельность оказанием услуг

связи, требующих получения лицензии. Установите закладку на фрагмент документа с ответом на вопрос.

Найдите статью, в которой говорится о споре по товарному знаку мультфильма «Ну, погоди!», опубликованную в одном из номеров журнала «Административное право» в 2020 г. Сохраните ее в файл в формате pdf.

Найдите правила торговли дистанционным способом. Выясните, можно ли продавать лекарства через интернет. Сохраните в папку найденные правила торговли и документы, касающиеся продажи лекарств через интернет.

### **Задание 5.7.**

Используя возможности СПС Консультант Плюс ответьте на следующие вопросы:

Вы с друзьями собирались на выходные в Санкт-Петербург. Но по семейным обстоятельствам поездку пришлось отложить. Выясните, какую часть от стоимости билета вы можете получить при условии, что вернули неиспользованный билет за 5 часов до отправления поезда.

Условиями договора аренды помещения, расположенного в многоквартирном доме, на арендатора возложены расходы по содержанию, ремонту и эксплуатации общего имущества в данном доме. Выясните, правомерно ли включение такого условия в договор аренды. Установите закладку на фрагмент документа с ответом на вопрос.

Найдите статью Белых В.С., Егоровой МА и Решетниковой С.Б., опубликованную в 2019 г., посвященную тенденциям правового регулирования биткоина. Укажите номера страниц журнала, на которых она была напечатана. Сохраните в файл справку к документу.

Найдите статью Трудового кодекса РФ, касающуюся обязанностей работодателя по подготовке и переподготовке кадров. Выясните, в каких случаях (какими нормативными актами) установлена обязанность работодателя проводить повышение квалификации своих работников. Список соответствующих нормативных актов скопируйте в Word.

### **Задание 5.8.**

Используя возможности СПС Консультант Плюс ответьте на следующие вопросы:

Выясните, какие льготы рабочим и служащим, совмещающим работу с обучением, предоставлялись документом, принятым в СССР в 1982 г. Сравните эти льготы со списком льгот, предоставляемых в настоящее время, сохранив оба списка в Word.

Покупатель не оплачивает переданный по договору купли-продажи товар. Выясните, возникает ли у продавца право требовать расторжения договора, ссылаясь на его существенное нарушение. Установите закладку на фрагмент документа с ответом на вопрос.

Найдите статьи, опубликованные в журнале «Законность» в 2019 г., в которых говорится о составе преступления. Сохраните их в папку с названием «Состав».

Через 4 года после развода гражданка Н. случайно узнала, что коллекция книг, которая была собрана мужем в период брака и перешла к нему после раздела имущества, стоит значительную сумму денег, что не было учтено при разделе имущества. Выясните, есть ли у Н. возможность для пересмотра раздела имущества. Поставьте закладку на фрагмент документа, содержащий ответ на вопрос.

### **Задание 5.9.**

Используя возможности СПС Консультант Плюс ответьте на следующие вопросы:

Найдите решения Конституционного суда РФ, принятые в 2000-2001 гг. по вопросу суверенитета республик в составе РФ, и сохраните их в папку с названием «Суверенитет республик».

Между организациями заключен договор аренды недвижимого имущества. Арендатор трижды не вносил арендную плату по истечении установленного договором срока платежа. Арендодатель собирается досрочно расторгнуть договор. Для этого в соответствии со ст. 619 ГК РФ он должен направить арендатору письменное предупреждение о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок. Выясните, какой срок можно считать разумным. Установите закладку на фрагмент документа с ответом на вопрос.

Найдите статью Шароновой Е.А., опубликованную в журнале «Главная книга» в 2019 г., посвященную вычетам на лечение. Установите закладку на найденный документ.

Найдите комментарии к ст. 23 «Порядок перевода жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение» Жилищного кодекса РФ и сохраните их названия в файл.

### **Задание 5.10.**

Используя возможности СПС Консультант Плюс ответьте на следующие вопросы:

Найдите постатейные комментарии к ст. 24 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» и сохраните их в папку.

Выясните, правомерно ли увольнение в связи с истечением срока трудового договора, если работник не был извещен о предстоящем увольнении. Установите закладку на фрагмент документа с ответом на вопрос.

Найдите книгу Семенихина В.В., изданную в 2018 г., в которой говорится о командировочных расходах. Поставьте на нее закладку.

Родители новорожденного в заявлении о рождении ребенка, направленном в орган ЗАГС 3 апреля 2017 г., указали фамилией ребенка двойную фамилию, образованную посредством присоединения фамилий отца и матери. Однако в ЗАГСе отказались выдать свидетельство о рождении с такой фамилией. Правомерен ли отказ? Фрагмент документа, содержащий ответ на вопрос, поставьте на контроль.

### **Задание 5.11.**

Используя возможности СПС Консультант Плюс ответьте на следующие вопросы:

Выясните, каковы последствия заведомо ложного вызова полиции. Найденный документ поставьте на контроль.

Выясните, является ли обстоятельством непреодолимой силы отзыв лицензии у банка, в котором открыт счет должника, в соответствии со ст. 401 ГК РФ. Установите закладку на фрагмент документа с ответом на вопрос.

Найдите статью 2019 г., опубликованную в журнале «Lex russica», в которой говорится о праве обучающегося и преподавателя на индивидуальный облик. Сохраните ее в файл в формате pdf.

Найдите постановления Пленума Верховного Суда РФ по вопросам применения норм гл. 10 УК РФ и сохраните их в папку.

### **Задание 5.12.**

Используя возможности СПС Консультант Плюс ответьте на следующие вопросы:

На консультацию к юристу (Вы исполняете обязанности данного юриста) в середине августа обратился гражданин Сидоров Сидор Сидорович с вопросом:

Его сын заканчивает обучение в очной аспирантуре ВлГУ (Автомобильный транспорт. Имела государственную аккредитацию). При этом его диссертация принята к защите, которая состоится 20 декабря текущего года. Заберут ли его в армию.

Обоснуйте ответ Сидорову со ссылками на НПА из СПС КонсультантПлюс.

### **Задание 5.13.**

На консультацию к юристу (Вы исполняете обязанности данного юриста) обратился гражданин Сидоров Сидор Сидорович с вопросом:

Его сын заканчивает обучение ВлГУ по программе 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата). При этом он нашел ему работу в районном суде. Сможет ли он впоследствии стать судьей и какие условия надо выполнить для этого.

Обоснуйте ответ Сидорову со ссылками на НПА из СПС КонсультантПлюс.

### **Задание 5.14.**

В каком издании официально публикуются решения (постановления, заключения и определения) Конституционного Суда Российской Федерации? В ответе укажите ссылку на статью НПА, текст старой и новой редакции, дату начала действия редакции и каким НПА она была введена.

### **Задание 5.15.**

Найдите в какой редакции УПК РФ появились формы бланков процессуальных документов и в какой – были исключены. Найдите в

такой редакции УПК РФ форму (бланк) *Протокола допроса обвиняемого* и сохраните ее на Рабочий стол. Также укажите ссылку на место в УПК РФ (редакция, раздел, статья и т.п.), ранее содержавшее формы бланков, даты введения и исключения их из УПК РФ и каким НПА они были введены и исключены.

### **Задание 5.16.**

1. Может ли в третейском суде быть четыре судьи? Укажите основание вашего решения:

2. Рассчитайте размер государственной пошлины при подаче искового заявления в суд общей юрисдикции с ценой иска 20 000 рублей:

Укажите реквизиты закона и номер статьи:

3. Укажите курсы доллара США \_\_\_\_\_ и евро \_\_\_\_\_ на 12 апреля 2011 года.

4. Ваша фирма хочет расторгнуть договор с партнером, о чем направила соответствующее предложение. Партнер не ответил на предложение в течение двух месяцев. Можете ли вы расторгнуть договор в судебном порядке (укажите реквизиты закона и номер статьи)?

### **Задание 5.17.**

До какого возраста ребенка родители могут изменить фамилию ребенка без его согласия? \_\_\_\_ Укажите статью закона - основание вашего решения:

В каком журнале опубликована статья «Исчисление и уплата налога на пользователей автомобильных дорог в связи с принятием Федерального закона от 24 июля 2002 г. № 110-ФЗ»? Укажите название журнала:

Укажите курсы доллара США \_\_\_\_\_ и евро \_\_\_\_\_ на 10 апреля 2011 года.

Какой размер государственной пошлины по делу, рассматриваемому в Арбитражном суде, при цене иска 200 000 рублей?

\_\_\_\_\_ Укажите реквизиты закона и номер статьи – основание вашего решения:

### **Задание 5.18.**

1. Какие нормативные акты издает Президент РФ? Укажите статью Конституции РФ, в которой указана данная норма?

2. Рассчитайте размер государственной пошлины по делу, рассматриваемому в суде общей юрисдикции, при цене иска 40 000 рублей:

\_\_\_\_\_ . Укажите реквизиты закона и номер статьи:

3. Какой документ города Москвы регламентирует устройство «лежачих полицейских»?

4. Ваша фирма хочет расторгнуть договор с партнером, о чем направила соответствующее предложение. Партнер не ответил на предложение в течение двух месяцев. Можете ли вы расторгнуть договор в судебном порядке? Укажите реквизиты закона и номер статьи – основание Вашего решения:

### **Задание 5.19.**

1. Какой максимальный срок действия доверенности, если срок в доверенности не указан? \_\_\_\_\_ Укажите реквизиты и статью нормативного акта, где указана эта информация:

2. Какой размер государственной пошлины по делу, рассматриваемому в арбитражном суде, при цене иска 300 000 рублей: \_\_\_\_\_ Укажите реквизиты закона и номер статьи:

3. Через сколько дней после официального опубликования вступают в силу нормативные акты Президента РФ? \_\_\_\_\_ Укажите реквизиты нормативного акта

4. Можно ли получить утерянное водительское удостоверение без сдачи экзамена? \_\_\_\_\_ . Укажите реквизиты закона и номер статьи:

### **Задание 5.20.**

1. Вы – предприниматель, хотите открыть службу маршрутных такси. Необходимо ли вам получить лицензию для этого вида деятельности? \_\_\_\_\_ Обоснуйте ваше решение. Укажите реквизиты закона и номер статьи:

2. Укажите размер государственной пошлины по делу, рассматриваемому в Арбитражном суде, при цене иска 400 000 рублей: \_\_\_\_\_ . Укажите реквизиты закона и номер статьи:

3. В каком издании официально публикуются решения Конституционного Суда РФ?

4. Можно ли продавать спиртные напитки на территории вуза? \_\_\_\_\_ . Укажите реквизиты закона и номер статьи:

## Тема 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Задание 6.1.

Задание по работе с Интернетом: найдите выступление доктора юридических наук, профессора Чечетина А.Е. на конференции в Омске в 2010 году.

Найдите текст выступления (статьи в сборнике с указанием всех данных сборника) – 15 баллов.

Найдите название темы выступления с указанием страниц в сборнике, с указанием выходных данных сборника – 10 баллов.

Найдите название темы выступления – 6 баллов.

Найдите название конференции – 2 балла.

### Задание 6.2.

1. На сайте научной библиотеки ВлГУ найдите информацию: какие журналы доступны только в электронном виде в Научной электронной библиотеке eLIBRARY. В качестве ответа найдите журнал, начинающийся со слова Государство...

2. В электронном каталоге ВлГУ найдите текст книги Юридическая техника организации правоотношений : учеб. пособие / Р. Б. Головкин [и др.] ; под ред. проф. Р. Б. Головкина ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2023. – 183 с. и скопировать в документ Word п. 39 из библиографического списка.

3. На сайте ВлГУ в разделе «Образовательные программы» найдите рабочую программу дисциплины «Юридическая лингвистика», для юристов направления 40.04.01 Юриспруденция (уровень образования – магистратура, очная форма обучения), которая утверждена в 2022 году и скопировать изображение титульного листа в документ Word.

4. Найдите Приказ ВлГУ «Об актуализации Положения о практической подготовке обучающихся» 2023 года и скопировать изображение титульного листа в документ Word.

### **Задание 6.3.**

1. На сайте ВлГУ найдите какую последовательность нужно ввести при создании ярлыка на рабочем столе для запуска полнофункциональной информационно-правовой системы «КонсультантПлюс» на компьютере в локальной сети ВлГУ и вставить ее в документ Word.

2. В электронном каталоге ВлГУ найдите текст книги Новиков С.С. История таможенного дела и таможенной политики России. – Владимир : ВлГУ, 2021 – 315 с. И со страницы 12 скопировать портреты 2-х ученых в документ Word.

3. На сайте ВлГУ найдите рабочую программу дисциплины «Риторика», для юристов направления 40.03.01 Юриспруденция (Уровень образования – бакалавриат), которая утверждена в 2020 году и скопировать изображение титульного листа в документ Word.

4. Найдите График учебного процесса на текущий учебный год по Вашей форме обучения. И определите сроки практик на 3-м курсе.

### **Задание 6.4.**

1. На сайте ВлГУ найдите как осуществляется в ВлГУ доступ к Национальной электронной библиотеки (НЭБ) и вставить эту информацию в документ Word.

2. В электронном каталоге ВлГУ найдите текст книги Овчинникова Ю.В. Судебная система и правоохранительные органы: рабочая тетрадь /– Владимир : ВлГУ, 2020. – 210 с. и со страницы 15 скопировать 2 картинки в документ Word.

3. На сайте ВлГУ найдите рабочую программу дисциплины «Правовое регулирование Государственной службы», для юристов направления 40.03.01 Юриспруденция (Уровень образования – бакалавриат), которая утверждена в 2019 году и скопировать изображение титульного листа в документ Word.

4. Найдите Приказ ВлГУ «О формировании ГЭК по высшему образованию на текущий год» и скопировать изображение титульного листа в документ Word.

### **Задание 6.5.**

1. На сайте научной библиотеки ВлГУ найдите *информацию*: каким образом осуществляется доступ к платформе системы «Кодекс/Техэксперт» в ВлГУ и вставить ее в документ Word.

2. В электронном каталоге ВлГУ найдите текст книги Теория самозащиты в праве : учебное пособие / Р. Б. Головкин, С. А. Румянцев, О. А. Цыганова [и др.] ; – Владимир : ВлГУ, 2021. – 221 с. и со страницы 18 скопировать гиперссылку на сайт по правам человека под номером 6 в документ Word.

3. На сайте ВлГУ найдите рабочую программу дисциплины «Теория частных правоотношений», для юристов направления 40.04.01 Юриспруденция (уровень образования – магистратура), которая утверждена в 2020 году и скопировать изображение титульного листа в документ Word.

4. Найдите Приказ ВлГУ «Об утверждении Положения об ускоренном обучении по среднему профессиональному образованию в ВлГУ» № 452/1 – 2020 года и скопировать изображение титульного листа в документ Word.

#### **Задание 6.6.**

1. В сети Интернет найдите текст ГОСТ Р 59277-2020 и скопировать из него в документ Word определение из п. 3.18 что такое Искусственный интеллект.

2. В сети Интернет найдите статью «Базовая структура корабельных интеллектуальных интегрированных многофункциональных управляющих систем (Васильевский А.С., Лапшин К.В.) и со второй страницы скопировать рисунок и вставить его в документ Word.

3. В сети Интернет найдите библиотеку Российской ассоциации искусственного интеллекта и скопировать в документ Word наименование последней по списку статьи (материала) с указанием его номера.

4. В сети Интернет найдите Компьютерную библию Юрия Нестеренко и скопировать в документ Word п.1.

#### **Задание 6.7.**

1. В сети Интернет найдите текст ГОСТ Р 57258-2016 и в документ Word перенесите основные сокращения, касающихся беспилотных воздушных судов.

2. В сети Интернет найдите книгу Макаренко С. И. Противодействие беспилотным летательным аппаратам. Монография. – СПб.: Наукоемкие технологии, 2020. – 204 с. В документ Word скопируйте рис. 1.3.

3. В сети Интернет найдите почтовый адрес библиотеки, на которой представлен «Календарь памятных дат Владимирской области» на текущий год. Также скопируйте картинку рядом с найденным названием.

4. В сети Интернет найдите на каких принципах работает комплекс Рать, фирмы Ростех.

### **Задание 6.8.**

1. В сети Интернет найдите Единый государственный реестр адвокатов, в котором найдите адвокатов Владимирской области с фамилиями, начинающимися на «Меш». Определите их статус (действующий или прекращен). Результат поиска в документ Word.

2. В электронном каталоге ВлГУ найдите текст книги Аксенов, И. А. Таможенные услуги [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Аксенов ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2023. – 685 с. и со страницы 348 скопировать Рис. 75 в документ Word.

3. На сайте ВлГУ найдите рабочую программу дисциплины «Правовое регулирование Государственной службы», для юристов направления 40.03.01 Юриспруденция (Уровень образования – бакалавриат), которая утверждена в 2019 году и скопировать изображение титульного листа в документ Word.

4. Найдите Приказ ВлГУ «О формировании ГЭК по высшему образованию на 2021 год» № 383/1 – 2020 года и скопировать изображение титульного листа в документ Word.

## **Тема 7. БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ И ЕЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ**

### **Задание 7.1.**

Какие требования по защите информации должен обеспечить обладатель информации, оператор информационной системы в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

### **Задание 7.2.**

В документе, определяющем требования о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, найдите мероприятия, которые проводятся для обеспечения защиты информации, содержащейся в информационной системе (6 пунктов) и укажите реквизиты нормативного правового акта, который их определяет.

### **Задание 7.3.**

Найдите определение «Компьютерный вирус» в ГОСТе.

### **Задание 7.4.**

Что такое электронная цифровая подпись (ЭЦП). Найдите виды ЭЦП.

### **Задание 7.5.**

Найдите, что представляет собой:

- простая электронная подпись;
- усиленная неквалифицированная электронная подпись;
- усиленная квалифицированная электронная подпись.

### **Задание 7.6.**

Найдите определение понятия «коммерческая тайна», укажите реквизиты документа, содержащего данное определение.

Найдите какое наказание предусмотрено законодательством РФ за разглашение сведений, составляющих коммерческую тайну.

### **Задание 7.7.**

Найдите определение понятия «персональные данные», укажите реквизиты документа, содержащего данное определение.

Найдите форму Согласия на обработку персональных данных, откройте его в MS-Word и заполните его на вымышленное лицо.

### **Задание 7.8.**

Найдите определение понятия «профессиональная тайна», укажите реквизиты документа, содержащего данное определение.

Каким требованиям должна отвечать информация, чтобы считаться профессиональной тайной?

### **Задание 7.9.**

Найдите определение понятия «государственная тайна», укажите реквизиты документа, содержащего данное определение.

Какие степени секретности существуют в РФ?

Что представляет допуск к государственной тайне?

Что такое гриф секретности?

Какие сведения могут быть отнесены к государственной тайне?

Есть ли надбавки за работу со сведениями, составляющими государственную тайну?

### **Задание 7.10.**

Найдите основные ГОСТы по защите информации, а также ГОСТы, раскрывающие Критерии оценки безопасности информационных технологий.

### **Задание 7.11.**

Какой федеральный орган осуществляет реализацию государственной политики, организацию межведомственной координации и взаимодействия, специальные и контрольные функции в области государственной безопасности, в том числе и по вопросам обеспечения защиты (не криптографическими методами) информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, иной информации с ограниченным доступом, предотвращения ее утечки по техническим каналам, несанкционированного доступа к ней, специальных воздействий на информацию (носители информации) в целях ее добывания, уничтожения, искажения и блокирования доступа к ней на территории России.

На сайте данного органа найдите Банк данных, в котором представлен список угроз. Скачайте список сведений об угрозах и откройте его в MS-Excel. Сколько всего угроз и уязвимостей представлено на сайте.

### Задание 7.12.

Составить модель нарушителя информационной безопасности:  
Для организации: *Октябрьский районный суд*.

#### Содержание работы:

1. Сформировать источники угроз;
2. Создать модель нарушителя;
3. Сформировать методы борьбы с актуальными угрозами;

#### Действия:

1. Первое: необходимо обозначить внутренние и внешние угрозы

Таблица 1.1. Внутренние и внешние источники угроз

Внутренние угрозы	Внешние угрозы
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поломки ПК</li> <li>2. Сбои в связи</li> <li>3. Сбои в базах данных</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вирусы</li> <li>2. Хакерские атаки</li> <li>3. Сбои в сети Интернет</li> <li>4. Строительные работы</li> </ol>

2. Второе: на основании изученных угроз нужно сформировать модель нарушителя. Нарушителем могут быть как частные нарушители (хакеры, клиенты), так и партнеры предоставляющие услуги (провайдеры, поставщики).

Внутренние нарушители	Внешние нарушители
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сотрудники</li> <li>2. Работники, которые проводят техническое обслуживание</li> <li>3. Работники которые отвечают за Состояние сетей связи</li> <li>4. Работники которые отвечают за базы данных (общая и местная)</li> <li>5. Работники которые отвечают за Систему документооборота</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Посетители</li> <li>2. Хакеры</li> <li>3. Вирусы или вредоносные программы</li> <li>4. Провайдеры, поставщики</li> </ol>

3. На основании изученных угроз необходимо сформировать показатели защищенности и их степень защищенности.

Таблица 1.2. Показатели и уровни защищенности

<i>Показатели защищенности</i>	<i>Уровень защищенности</i>		
	Высокий	Средний	Низкий
Информационные характеристики			

4. На основании показателей защищенности сформировать методы борьбы с актуальными угрозами

Таблица 1.3. Методы борьбы с актуальными угрозами

<i>Актуальная угроза</i>	<i>Технические меры борьбы с угрозой</i>	<i>Организационные меры борьбы с угрозой</i>

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе решения задач обучающиеся формируют компетенции, определенные ФГОС СПО и ВО и связанные с освоением информационных технологий в юридической деятельности.

*Общие и профессиональные компетенции для среднего профессионального образования:* ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ПК 1.3. Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе с использованием информационных технологий.

*Универсальные компетенции, общие для бакалавриата и специалиста:* УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

*Общепрофессиональные компетенции бакалавриата:* ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и учетом требований информационной безопасности. ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

*Общепрофессиональные компетенции специалиста:* ОПК-9. Способен получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности. ОПК-16. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Выполнение предложенных заданий позволит не только проверить теоретические знания используемых информационных технологий, но и умения и навыки обучающихся в конкретной ситуации.

## РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. **Курьисев, К. Н.** Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс] : практикум / К. Н. Курьисев ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2022. – 105 с.

2. **Информатика** [Электронный ресурс] : практикум / авт.-сост. К. Н. Курьисев ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2024. – 104 с.

3. **Информатика** [Электронный ресурс] : задачник / авт.-сост. К. Н. Курьисев ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2024. – 104 с.

### Интернет-ресурс

Образец проверочной работы по информатике. 1 курс. 2024 г. Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР в 2024 году : [сайт] / ФИОКО (ФГБУ Федеральный институт оценки качества образования). – URL: [https://fioco.ru/vpr\\_spo](https://fioco.ru/vpr_spo) (дата обращения: 15.05.2025).

*Учебное электронное издание*

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Задачник

**Автор-составитель**  
КУРЫСЕВ Константин Николаевич

*Издается в авторской редакции*

**Системные требования:** Intel от 1,3 ГГц; Windows XP/7/8/10; Adobe Reader;  
дисковод CD-ROM.

**Тираж 8 экз.**

Издательство Владимирского государственного университета  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.  
600000, Владимир, ул. Горького, 87.