

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы бизнеса, менеджмента и права Протокол № 5 от «10» октября 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.27 Информационные технологии в юридической деятельности основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 40.03.01 «Юриспруденция»

направленность (профиль): Уголовно-правовой

Квалификация: бакалавр год начала подготовки: 2025

### Разработчик:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Ст.преп. Высшей школы сервиса	Кочеткова Я.А.

Рабочая программа согласована и одобрена руководителем ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
доцент Высшей школы бизнеса,	к.с.н. Максимова Е.В.
менеджмента и права	



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2

### 1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» подготовки студентов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

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 с учетом требований информационной безопасности, в части индикаторов достижения компетенции ОПК-8.1. Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью:

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, в части индикаторов достижения компетенции ОПК-9.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий; ОПК-9.2. Использует современные информационные технологии и цифровые инструменты для решения задач профессиональной деятельности.

Цели дисциплины:

- 1. Формирование у студентов способности к эффективному поиску, обработке и использованию юридически значимой информации. Формирование навыков работы с правовыми базами данных, а также умение анализировать и систематизировать полученную информацию для применения в профессиональной юридической практике.
- 2. Развитие понимания принципов работы современных информационных технологий и их применение в профессиональной деятельности. Формирование навыков использования цифровых инструментов и платформ для повышения эффективности своей работы, соблюдения требований информационной безопасности и автоматизации рутинных процессов.

Задачи дисциплины:

- 1. Практическое взаимодействие с различными источниками правовой информации, включая электронные базы данных, интернет-ресурсы и специализированные юридические порталы.
- 2. Формирование навыков по сбору, анализу и систематизации юридически значимой информации в зависимости от поставленных целей и задач профессиональной деятельности.
- 3. Освоение методов обработки и представления информации с использованием компьютерных программ и специализированных правовых систем.
- 4. Ознакомление с основными принципами функционирования современных информационных технологий, используемых в юридической сфере, включая программное обеспечение
- 5. Приобретение практических навыков работы с современными информационными технологиями и цифровыми инструментами
- 6. Подготовка студентов к решению конкретных задач профессиональной деятельности с помощью информационных технологий.

Эти цели и задачи направлены на формирование компетентного специалиста, способного эффективно работать в условиях цифровой трансформации юридической сферы и активно использовать современные технологии для улучшения качества своих услуг.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа. Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе в 1 семестре для очной формы обучения, во 2 © РГУТИС



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

семестре на очно-заочной форме обучения, и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: традиционные лекции с мультимедийным сопровождением, практические занятия в форме практических работ, , самостоятельная работа обучающихся, групповые и индивидуальные консультации, испытания промежуточной аттестации.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, предусматривающий контроль посещаемости (на лекциях и практических занятиях), контроль результатов выполнения практических работ, группового проекта и тестирования. Промежуточная аттестация проходит в форме экзамена.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении отраслевых и специальных юридических дисциплин.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Планируемые результаты обучения (компетенции
ПП	компетенции	или ее части)
1	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 с учетом требований информационной безопасности
2.	ОПК-8.1.	Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью
3.	ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
4.	ОПК-9.1.	Понимает принципы работы современных информационных технологий
	ОПК-9.2.	Использует современные информационные технологии и цифровые инструменты для решения задач профессиональной деятельности

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» подготовки студентов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Освоение дисциплины в рамках компетентностного подхода опирается на знания, умения и навыки, сформированные на предыдущем уровне образования и (или) предыдущих этапах формирования компетенций.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц/ 108 акад. часа. (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам) для очной формы обучения

No	Виды учебной деятельности		Семестр
$\Pi/\Pi$		Всего	1
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	56	56
	в том числе:		
1.1	Занятия лекционного типа	16	16
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	36	36
	Практические занятия	32	32
	Семинары	4	4
1.3	Консультации	2	2
1.4	Промежуточная аттестация	2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся	52	52
3	Форма промежуточной аттестации		Экзамен
4	Общая трудоемкость час	108	108
	3.e.	3	3

для очно-заочной формы обучения:

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности		Семестр
$\Pi/\Pi$		Всего	2
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	24	24
	в том числе:		
1.1	Занятия лекционного типа	6	6
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	14	14
	Практические занятия	14	14
1.3	Консультации	2	2
1.4	Промежуточная аттестация	2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся	84	84
3	Форма промежуточной аттестации		Экзамен
4	Общая трудоемкость час	108	108
	3.e.	3	3



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
<b>РГУТИС</b>

Лист 5

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

для очной формы обучения

	Наименование	Наименование тем лекций,	Виды учебных занятий и формы их проведения							
	раздела	практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО		Контактная работа преподава	_	ощихся с		ии		
Номер недели семестра			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
	Технология работы с пакетом прикладных программ	Л: Базовые понятия информационных технологий в юридической деятельности. Почтовый клиент ПЗ: Настройка интерфейса и основные возможности почтового клиента	2	Мультимедийная лекция	2	Практическая работа			2	Ознакомление с ЭБС, обобщение лекционного материала



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

### CMK РГУТИС

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

			Λι	іст б				
2	Л: Прикладные программные средства. Часть 1	2	Мультимедийная лекция	2	Практическая работа		2	Работа в ЭБС, обобщение лекционного
	ПЗ: Текстовый процессор MS Word. Настройка интерфейса и основные возможности							материала
3	ПЗ: Основы работы с большими документами			4	Практическая работа		2	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
4	Л: Прикладные программные средства. Часть 2 ПЗ: Форматирование документов	2	Мультимедийная лекция	2	Практическая работа		2	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
5	ПЗ: Таблицы и графические элементы.			2	Практическая работа		6	Подготовка к 1 КТ
6	ПЗ: Автоматизация рутинной деятельности с помощью макросов			2	Практическая работа		2	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
	Контрольная точка 1. Демо	нстра	ция владения инф	ормаці	ионной технологи	іей — max 10 ба.	лло	В
7	Л: Основы работы в Microsoft Excel. ПЗ: Абсолютные и относительные ссылки в Microsoft Excel.	2	Мультимедийная лекция	2	Практическая работа		2	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
8	ПЗ: Логические операторы в Microsoft Excel для			2	Практическая работа		2	Работа в ЭБС, обобщение



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

					Лист 7			
		решения прикладных задач.						лекционного материала
9		Л: Логические функции: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквивалентность ПЗ: Обработка двумерных массивов в Microsoft Excel.	2	Мультимедийн лекция	ая 2	Практическая работа	6	Подготовка ко 2 К
10		ПЗ: Создание диаграмм и графиков.			2	Практическая работа	2	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
		Контрольная точка 2. Демо	онстра	ция владения	информац	ионной технологие	й — max 10 балл	В
11	Интернет- технологии в юридической деятельности	Л: Технологии подготовки презентации ПЗ: Разработка презентаций средствами информационных технологий	2	Мультимедийн лекция	ая 4	Практическая работа		Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
12		Л: Справочно-правовые системы ПЗ: СПС «КонсультантПлюс»: основы работы.	2	Мультимедийн лекция	ая 2	Практическая работа	2	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
13		ПЗ: Виды поиска			2	Практическая работа	2	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
14	ГУТИС	Л: Создание и продвижение сайтов.	2	Мультимедийн лекция	ая 4	Практическая работа	4	Подготовка к 3 КТ



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

				Лист о					
		ПЗ: Технология работы в конструкторе сайтов							
15	_	ПЗ: Создание инфографики		2	Практическая			6	Подготовка к 4 КТ.
13		на базе платформы Figma		2	работа				Проект оценивается
		на оазе платформы і ідна			paoora				по 15-ти бальной
									шкале.
									Учитываются
									качество и
									разнообразие
									предоставленных
									материалов,
									соответствие
									требованиям,
									качество
									графического
									исполнения проекта
									в виде сайта.
		Контрольная точка 3. Тести	ирование по проі	йденному мато	ериалу – тах 10	) бал.	ПОВ		
16		Контрольная точка 4. Инд	ивидуальный пр	роект –					
		тах 15 баллов							
		Групповая консультация				2			
		Промежуточная аттестация				2		8	Подготовка к
		в форме экзамена							экзамену



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 9

Πησ ομμο-γαριμού φοριιι

_Для о	Для очно-заочной формы:									
	Наименование	Наименование тем лекций,		Вид	ы учебі	ных занятий и ф	ормы	их провед	ения	
	раздела	практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО		Контактная работа обучающихся с преподавателем		ощихся с		ии		
Номер недели семестра			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
	Технология	Л: Базовые понятия		Мультимедийная	1	Практическая			4	Ознакомление с
		информационных		лекция		работа				ЭБС, обобщение
	прикладных	технологий в юридической								лекционного
	программ	деятельности. Почтовый								материала
		клиент ПЗ: Настройка интерфейса								
		и основные возможности								
		почтового клиента								
		Л: Прикладные программные средства. Часть 1 ПЗ: Текстовый процессор		Мультимедийная лекция	1	Практическая работа			4	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
	VTIAC	MS Word. Настройка								1

© РГУТИС



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 10

	Наименование	Наименование тем лекций,			<i><sub>ст 10</sub></i> ы учеб:	<u> </u>	ормы	их провед	ения	
	раздела	практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО		Контактная работа обучающихся с преподавателем				ии		
ватэемер ипепен аемоН			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		интерфейса и основные возможности								
		ПЗ: Основы работы с большими документами			1	Практическая работа			4	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
		Л: Прикладные программные средства. Часть 2 ПЗ: Форматирование документов	1	Мультимедийная лекция	1	Практическая работа			4	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
		ПЗ: Таблицы и графические элементы.			1	Практическая работа			4	Подготовка к 1 КТ



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

### CMK РГУТИС

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	<u> </u>	Наименование	Наименование тем лекций,			<sub>ст 11</sub> ы учебі	 ных занятий и ф	ормы	их провед	ения	
	_	раздела	практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО		Контактная работа преподава		ощихся с		ии		
Номер недели семестр:	Номер недели семестра		нита	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
			ПЗ: Автоматизация рутинной деятельности с							8	Работа в ЭБС, обобщение
			помощью макросов								лекционного материала
			Контрольная точка 1. Демо	нстра	ция владения инф	ормаці	ионной технол	огией	– max 10 6	балло	В
			Л: Основы работы в Microsoft Excel. ПЗ: Абсолютные и относительные ссылки в Microsoft Excel.	1	Мультимедийная лекция	1	Практическая работа			4	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
	O DF	УТИС	ПЗ: Логические операторы в Microsoft Excel для решения прикладных задач.			1	Практическая работа			4	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 12

Т		Наименование	Наименование тем лекций,			<i>cm 12</i> 11 млебі	<u> </u>	ODMII	иу провел	ema	
		раздела	практических работ,		<b>Б</b> ИД	ы учсо	пыл запитии и ч	ычымы	ил провед	КІЧП	
гра		раздела	лабораторных работ,		Контактная работа	обучан	ощихся с				
			семинаров, СРО		преподава	ателем			ИИ		
	pa		1	÷				)B	защ		
	lecı			акад.	<u> </u>			часов	71167		J. J
	ceM			a, s	ATR.	48,	н	Д. т	нсу	30B	) R1
	Номер недели семестра			ГИП	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад.	Форма проведения консультации	акад.часов	Форма проведения СРО
	еде			, 010	IИЯ (Т 0	3aF	еде	1И,	ния	кад	вед
	р н			ионно часов	ден	кие	)0B	аць	эдеі	), a	odı
	ме			иол	)ве,	ические за! акад.часов	ащ	ЛЬТ	0B6	CPO,	Ла Г
	Нс			екп	прс	TIII	рма	нсу	dii 1		vdo
				ĬΓ K	ма	рак	Фо	Koı	эмс		Ф
				ИТВ	dog		H		Фo]		
				Занятия лекционного типа, часов	Ď				•		
			Л: Логические функции:			1	Практическая			8	Подготовка ко 2 КТ
			отрицание, конъюнкция,				работа				
			дизъюнкция, импликация,								
			эквивалентность								
			ПЗ: Обработка двумерных								
_			массивов в Microsoft Excel.			1	П				D.C. DEC
			ПЗ: Создание диаграмм и			1	Практическая			2	Работа в ЭБС,
			графиков.				работа				обобщение лекционного
											материала
			Контрольная точка 2. Демо	нстра	ция владения инф	ормаці	ионной технол	огией	– max 10	<u>.</u> балло	1
		Интернет-	Л: Технологии подготовки	0,5	Мультимедийная	1	Практическая			2	Работа в ЭБС,
		-	презентации		лекция		работа				обобщение
L	<del>∩ D</del> P	в юридической УТИС	ПЗ: Разработка								лекционного



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

*Λucm 13* 

		Наименование	Наименование тем лекций,			<sub>ст 13</sub> ы учеб	 ных занятий и ф	ормы	их провед	ения	
	<b></b>	раздела практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО			Контактная работа преподава	ощихся с		ии			
	Номер недели семестра			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		деятельности	презентаций средствами информационных технологий								материала
Ī			Л: Справочно-правовые системы ПЗ: СПС «КонсультантПлюс»: основы работы.	1	Мультимедийная лекция	2	Практическая работа			4	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала
Ē			ПЗ: Виды поиска			1	Практическая работа			4	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	Наименование	Наименование тем лекций,			ы vчебі	 ных занятий и ф	ормы	их проведе	ения	
	раздела	практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО		Контактная работа преподава	обучак		r			
Номер недели семестра			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		Л: Создание и продвижение сайтов. ПЗ: Технология работы в конструкторе сайтов	0,5	Мультимедийная лекция	1	Практическая работа			8	Подготовка к 3 КТ
		ПЗ: Создание инфографики на базе платформы Figma							8	Подготовка к 4 КТ. Проект оценивается по 15-ти бальной шкале. Учитываются качество и разнообразие предоставленных материалов, соответствие



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

		Наименование	Наименование тем лекций,		Видь		- ных занятий и ф	ормь	их провед	ения	
		раздела практических работ, лабораторных работ, семинаров, CPO			Контактная работа обучающихся с преподавателем				ии		
	Номер недели семестра			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
•											требованиям, качество графического исполнения проекта в виде сайта.
			Контрольная точка 3. Тест	_	<u>-</u>	у мате	риалу <b>– max</b> 10	) бал.	10В		
			Контрольная точка 4. Инд тах 15 баллов	дивиду	альный проект –						
-			Групповая консультация					2			



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

*Λucm 16* 

		Наименование	Наименование тем лекций,			ы учебі	ных занятий и ф	рормы	их провед	ения	
		раздела практических работ, — лабораторных работ, семинаров, СРО			Контактная работа преподава	-	ощихся с		ии		
	Номер недели семестра			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
-			Промежуточная аттестация в форме экзамена					2		12	Подготовка к экзамену



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»**

СМК РГУТИС	

*Λucm 17* 

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

No	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Очная	Очно-	Учебно-методическое обеспечение
п/п		форма, а.ч.	заочная	
			форма, а.ч.	
1.	Л: Базовые понятия	2	4	Основная литература
	информационных технологий в			1. Информационные технологии в
	юридической деятельности.			юридической деятельности (правовая информатика в
	Почтовый клиент			цифровую эпоху). Часть 1 : учебное пособие / В. А.
	ПЗ: Настройка интерфейса и			Вайпан, Е. А. Ильюшин, В. Ю. Патенкова, В. А.
	основные возможности почтового			Северин [и др.]; под ред. д.ю.н., проф. В. А. Вайпана -
	клиента			Москва: Юстицинформ, 2024 260 с ISBN 978-5-
2.	Л: Прикладные программные	2	4	7205-2020-5 Текст : электронный URL:
	средства. Часть 1			https://znanium.ru/catalog/product/2147358
	ПЗ: Текстовый процессор MS			2. Попов, И. В. Информационные
	Word. Настройка интерфейса и			технологии в юридической деятельности: практикум /
	основные возможности			И. В. Попов, С. В. Озерский, В. В. Азаров Самара:
3.	ПЗ: Основы работы с большими	2	4	Самарский юридический институт ФСИН России,
	документами			2023 130 с ISBN 978-5-91612-409-5 Текст :
4.	Л: Прикладные программные	2	4	электронный URL:
	средства. Часть 2			https://znanium.ru/catalog/product/2151082
	ПЗ: Форматирование документов			3. Информационные технологии в
5.	ПЗ: Таблицы и графические	6	4	юридической деятельности (правовая информатика в
	элементы.			цифровую эпоху). Часть 2 : учебное пособие / В. А.
6.	ПЗ: Автоматизация рутинной	2	8	Вайпан, Е. А. Ильюшин, М. В. Воронин [и др.]; под.
	деятельности с помощью			ред. д.ю.н., проф. В. А. Вайпана Москва :
	макросов			Юстицинформ, 2025 436 с ISBN 978-5-7205-2093-
7.	Л: Основы работы в	2	4	9 Текст : электронный URL:
	Microsoft Excel.			https://znanium.ru/catalog/product/2186045
	ПЗ: Абсолютные и			4. Исаченко, О. В. Информационные



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

### туризма и сервиса»

CMK РГУТИС

Λucm 18

					Aucm 18
		относительные ссылки в Microsoft Excel.			технологии и системы : учебник / О.В. Исаченко. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 234 с. — (Среднее
	8.	ПЗ: Логические операторы в	2	4	профессиональное образование). — DOI
	0.	Microsoft Excel для решения	2	7	10.12737/1171960 ISBN 978-5-16-016507-3 Текст :
		прикладных задач.			электронный URL:
	9.	Л: Логические функции:	6	8	https://znanium.ru/catalog/product/1171960
	٦.	отрицание, конъюнкция,	O	O	integration and a control of product 1171700
		дизъюнкция, импликация,			Дополнительная литература
		эквивалентность			1. Дровалева, Л. С. Информационные
		ПЗ: Обработка двумерных			технологии в юридической деятельности: практикум /
		массивов в Microsoft Excel.			Л. С. Дровалева Москва : РГУП, 2020 152 с
-	10.	ПЗ: Создание диаграмм и	2	2	Текст : электронный URL:
	10.	графиков.	_	_	https://znanium.ru/catalog/product/1191359
	11.	Л: Технологии подготовки	2	2	2. Гвоздева, В. А. Информатика,
		презентации	_	_	автоматизированные информационные технологии и
		ПЗ: Разработка презентаций			системы : учебник / В.А. Гвоздева. — Москва :
		средствами информационных			ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. — 542 с. — (Среднее
		технологий			профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-
	12.	Л: Справочно-правовые системы	2	4	0856-3 Текст : электронный URL:
		ПЗ: СПС «КонсультантПлюс»:			https://znanium.ru/catalog/product/2169724
		основы работы.			3. Федотова, Е. Л. Информационные
	13.	ПЗ: Виды поиска	2	4	технологии в профессиональной деятельности:
	14.	Л: Создание и продвижение	4	8	учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва : ФОРУМ
		сайтов.			: ИНФРА-M, 2025. — 367 с. — (Среднее
		ПЗ: Технология работы в			профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-
		конструкторе сайтов			0752-8 Текст : электронный URL:
	15.	ПЗ: Создание инфографики на	6	8	https://znanium.ru/catalog/product/2166193
		базе платформы Figma			_
	16.	Подготовка к промежуточной	8	12	
		аттестации в форме экзамена			



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Лист 19

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	Раздел дисциплины,	В результате изучения раздела дисциплины,					
п/ п	компетенции,	компетенции,	обеспечивающий	обеспечивающего ф	рормирование компет	енции (индикатора)			
	индикатора	индикатора	формирование		I:				
	(этапа	(этапа освоения)	компетенции,	знать	владеть				
	освоения)		индикатора	Sharb	уметь	Бладеть			
1.	ОПК-8		вленно и эффективно получ						
			я правовые базы данных, ре			сти с применением			
		информационных те	хнологий и с учетом требов	аний информационно	ой безопасности				
2.	ОПК-8.1.	Получает из	Раздел 1,2	Знать	Уметь выбирать	Владеть навыками			
		различных		функциональные	программные	применения			
		источников,		возможности	продукты для	программных			
		включая правовые		программных	решения	продуктов,			
		базы данных,		продуктов,	профессиональных	применяемых в			
		юридически		применяемых в	задач в	юридической			
		значимую		юридической	юридической	деятельности			
		информацию,		деятельности, а	деятельности				
		обрабатывает и		также основные					
		систематизирует ее		принципы работы					
		в соответствии с		с ними					
		поставленной							
		целью							
3.	ОПК-9	Способен понимать	принципы работы современ	ных информационных	технологий и исполь	зовать их для			
		решения задач профе	ессиональной деятельности	* *					
	ОПК-9.1.	Понимает	Раздел 1,2	Знать особенности	Уметь вести	Владеть			
		принципы работы		применения	деловую	информационными			
		современных		информационных	переписку,	технологиям и			



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

### **ТУРИЗМА И СЕРВИСА»**

CMK РГУТИС

			Aucii 20		
	информационных		технологий работы	обрабатывать	обработки
	технологий		с документами,	информационные	документов для
			информационных	массивы в разных	решения различных
			технологий работы	программных	задач
			с нормативно-	средах, находить	профессиональной
			правовыми актами	ответы на вопросы	деятельности
			для решения задач	правового	
			профессиональной	характера.	
			деятельности		
ОПК-9.2.	Использует	Раздел 1,2	Правила и	Определять	Навыками
	современные		ограничения	необходимые в	организации
	информационные		использования	профессиональной	профессиональной
	технологии и		современных	деятельности	деятельности в
	цифровые		информационных	цифровые	онлайн-формате с
	инструменты для		технологий.	инструменты для	использованием
	решения задач			решения	цифровых сервисов.
	профессиональной			конкретной	
	деятельности			профессиональной	
				задачи	



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 21

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знание функциональных возможностей программных продуктов, применяемых в юридической деятельности, а также основные принципы работы с ними.  Умение выбирать программные продукты для решения профессиональных задач в юридической деятельности.  Владение навыками применения	Демонстрация навыков владения информационной технологией, тестирование, индивидуальный проект	Студент продемонстрировал знание функциональных возможностей программных продуктов, применяемых в юридической деятельности, а также основные принципы работы с ними.  Студент продемонстрировал умение выбирать программные продукты для решения профессиональных задач в юридической деятельности.  Студент продемонстрировал владение продукты для в программных деятельности.	Формирование способности получать из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывать и систематизировать ее в соответствии с
программных продуктов, применяемых в юридической деятельности.		навыками применения программных продуктов, применяемых в юридической деятельности.	поставленной целью
Знание особенностей применения информационных технологий работы с документами, информационных технологий работы с нормативноправовыми актами для решения задач профессиональной деятельности; правил и ограничений использования современных информационных технологий.	Демонстрация навыков владения информационной технологией, тестирование, индивидуальный проект	Студент продемонстрировал знание особенностей применения информационных технологий работы с документами, информационных технологий работы с нормативно- правовыми актами для решения задач профессиональной деятельности; правил и ограничений использования современных информационных технологий.	Формирование способности понимать принципы работы современных информационных технологий; использовать современные информационные технологии и цифровые
Умение вести деловую переписку, обрабатывать информационные массивы		Студент продемонстрировал умение вести деловую переписку, обрабатывать	инструменты для решения задач



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

в разных программных средах, находить ответы на вопросы правового характера; определять необходимые в профессиональной деятельности цифровые инструменты для решения конкретной профессиональной задачи.	информационные массивы в разных программных средах, находить ответы на вопросы правового характера; определять необходимые в профессиональной деятельности цифровые инструменты для	профессиональной деятельности
Владение информационными технологиям и обработки документов для решения различных задач профессиональной деятельности; навыками организации профессиональной деятельности в онлайн-	решения конкретной профессиональной задачи.  Студент продемонстрировал владение информационными технологиям и обработки документов для решения различных задач профессиональной деятельности; навыками организации профессиональной деятельности	
формате с использованием цифровых сервисов.	в онлайн-формате с использованием цифровых сервисов.	



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 23

### Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Средство оценивания – Демонстрация навыков владения информационной технологией Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при демонстрации навыков

владения информационной технологией

Баллы	Критерии оценивания	Показатели оценивания	
10 баллов	При оценивании демонстрации навыков	- свободно применяет полученные	
	студента владения информационной	знания при выполнении	
	технологией учитывается следующее:	практических заданий;	
	- качество выполнения задания;	- выполнил работу в полном объеме	
	- качество устных ответов на контрольные	с соблюдением необходимой	
	вопросы	последовательности действий;	
	- глубокое и полное овладение содержанием	- при ответах на контрольные	
	учебного материала, в котором студент	вопросы правильно понимает их	
	свободно и уверенно ориентируется	сущность, дает точное определение и	
	- умение практически применять	истолкование основных понятий,	
	теоретические знания и обосновывать свои	использует специальную	
	суждения	терминологию дисциплины, не	
		затрудняется при ответах на	
		видоизмененные вопросы,	
		сопровождает ответ примерами.	
7-9 баллов	- студент полно освоил учебный материал	- выполнены основные требования,	
	- владеет научно-понятийным аппаратом	но допущены 2 – 3 недочета при	
	- ориентируется в изученном материале	выполнении практических заданий и	
	- осознанно применяет теоретические	студент может их исправить	
	знания на практике,	самостоятельно;	
	- правильно выполняет задание, но	- при ответах на контрольные	
	содержание и форма задания имеют	вопросы не допускает серьезных	
	отдельные неточности	ошибок, легко устраняет отдельные	
		неточности, но затрудняется в	
		применении знаний в новой ситуации, приведении примеров.	
1-6 баллов	- обнаруживает знание и понимание	- практическое задание выполнено	
1-0 UajijiUB	основных положений учебного материала,	не полностью, но объем	
	но допускает неточности в применении	выполненной части позволяет	
	теоретических знаний при ответе на	получить правильные результаты и	
	практико-ориентированные вопросы;	выводы	
	- не умеет доказательно обосновать	- в ходе выполнения работы студент	
	The Jineer Ackasaremento coccilionare	2 hogo boniomicinin paccito ci yaciii	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

		Λucm 24
	собственные суждения	продемонстрировал слабые
		практические навыки, были
		допущены ошибки
		- студент умеет применять
		полученные знания при решении
		простых задач по готовому
		алгоритму
		- при ответах на контрольные
		вопросы правильно понимает их
		сущность, но в ответе имеются
		отдельные пробелы и при
		самостоятельном воспроизведении
		материала требует дополнительных
		и уточняющих вопросов
		преподавателя
0 баллов	- студент имеет разрозненные,	- практическое задание выполнено
	бессистемные знания, допускает ошибки в	не полностью и объем выполненной
	определении базовых понятий, искажает их	работы не позволяет сделать
	СМЫСЛ	правильных выводов
	- не может практически применять	- у студента имеются лишь
	теоретические знания	отдельные представления об
		изученном материале, большая часть
		материала не усвоена
		- на контрольные вопросы студент
		не может дать ответов, так как не
		овладел основными знаниями и
		умениями в соответствии с
		требованиями программы

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	Количество баллов
	9-10 баллов, если (90 – 100)% правильных
	ответов
выполнено верно заданий	7-8 баллов, если (70 – 89)% правильных
	ответов
	5-6 баллов, если (50 – 69)% правильных
	ответов
	3-4 балла, если (30 – 49)% правильных
	ответов
	1-2 балла, если (10 – 29)% правильных
	ответов

Средство оценивания – индивидуальный проект

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении индивидуального

проекта

Количество	Критерии оценивания	Показатели оценивания	
баллов			
14-15	- содержание сайта соответствует	<ul><li>– обучающийся показывает</li></ul>	



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

	Aucm 25				
баллов         заявленной теме;           – материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;         логической последовательности;           – продемонстрирована способность использовать различные информационные технологии;         различные информационные технологии;           – соблюдены все требования к проекту;         не нарушен временной регламент демонстрации сайта.		всесторонние и глубокие знания программного материала,  — последовательно и четко отвечает на дополнительные вопросы;  — демонстрирует способность применять теоретические знания, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала;  — подтверждает полное освоение			
9-13 баллов	<ul> <li>содержание сайта соответствует заявленной теме;</li> <li>материал изложен грамотно, но присутствует незначительное отклонение от логической последовательности;</li> <li>продемонстрирована способность использовать различные информационные технологии;</li> <li>ответ удовлетворяет основным требованиям, но при этом имеет один из недостатков:</li> <li>а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>б) допущены один – два недочета при соблюдении требований, исправленные по замечанию преподавателя;</li> <li>в) незначительно превышен временной регламент.</li> </ul>	дополнительные некоторые неточно правильно теоретические зна демонстри	пйся по програной и дополно отве вопросы, ности; о прания; прует хороший риала и в своение комп	казывает раммного ительной ты на допуская рименяет и уровень целом	
4-8 балла	<ul> <li>содержание сайта соответствует заявленной теме;</li> <li>усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в соответствии требованиям;</li> <li>продемонстрирована способность использовать различные информационные технологии</li> </ul>	основного мат необходимом профессионально — при отв вопросы не допу но испытывае последовательно	ой деятельност ете дополни скает грубых ет затрудне сти их изложен ой мере демон именять теоре дает предусмо на мин	объеме, дстоящей и; ительные ошибок, ния в ния; стрирует тические	

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 26

	<ul><li>не раскрыта тема сайта;</li></ul>	– обучающийся имеет	
	– обнаружено незнание или	существенные пробелы в знаниях	
	непонимание большей или наиболее	основного учебного материала по	
	важной части изложенного материала;	дисциплине;	
	<ul> <li>допущены ошибки в определении</li> </ul>	- не способен аргументировано и	
1-3 балла	понятий, при использовании	последовательно его излагать,	
1-5 Vajijia	терминологии, которые не исправлены	допускает грубые ошибки в ответах,	
	после нескольких наводящих вопросов.	неправильно отвечает на задаваемые	
	– значительно нарушен временной	вопросы или затрудняется с ответом;	
	регламент презентации;	– не подтверждает освоение	
	<ul> <li>не соблюдено более половины</li> </ul>	компетенций, предусмотренных	
	требований к проекту	программой	

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Средство оценивания – Демонстрация навыков владения информационной технологией

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при демонстрации навыков

владения информационной технологией

Баллы	Критерии оценивания	Показатели оценивания
10 баллов	При оценивании демонстрации навыков	- свободно применяет полученные
	студента владения информационной	знания при выполнении
	технологией учитывается следующее:	практических заданий;
	- качество выполнения задания;	- выполнил работу в полном объеме
	- качество устных ответов на контрольные	с соблюдением необходимой
	вопросы	последовательности действий;
	- глубокое и полное овладение содержанием	- при ответах на контрольные
	учебного материала, в котором студент	вопросы правильно понимает их
	свободно и уверенно ориентируется	сущность, дает точное определение и
	- умение практически применять	истолкование основных понятий,
	теоретические знания и обосновывать свои	использует специальную
	суждения	терминологию дисциплины, не
		затрудняется при ответах на
		видоизмененные вопросы,
		сопровождает ответ примерами.
7-9 баллов	- студент полно освоил учебный материал	- выполнены основные требования,
	- владеет научно-понятийным аппаратом	но допущены 2 – 3 недочета при
	- ориентируется в изученном материале	выполнении практических заданий и
	- осознанно применяет теоретические	студент может их исправить
	знания на практике,	самостоятельно;
	- правильно выполняет задание, но	- при ответах на контрольные
	содержание и форма задания имеют	вопросы не допускает серьезных
	отдельные неточности	ошибок, легко устраняет отдельные
		неточности, но затрудняется в
		применении знаний в новой
1-6 баллов	обнатуживает значие и почимачие	ситуации, приведении примеров.
1-0 UAJIJIOB	- обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала,	- практическое задание выполнено не полностью, но объем
		выполненной части позволяет
	но допускает неточности в применении теоретических знаний при ответе на	получить правильные результаты и
	теоретических эпапии при ответе на	получить правильные результаты и



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 27

		Nucm 27	
	практико-ориентированные вопросы;	выводы	
	- не умеет доказательно обосновать	- в ходе выполнения работы студент	
	собственные суждения	продемонстрировал слабые	
		практические навыки, были	
		допущены ошибки	
		- студент умеет применять	
		полученные знания при решении	
		простых задач по готовому	
		алгоритму	
		- при ответах на контрольные	
		вопросы правильно понимает их	
		сущность, но в ответе имеются	
		отдельные пробелы и при	
		самостоятельном воспроизведении	
		материала требует дополнительных	
		и уточняющих вопросов	
		преподавателя	
0 баллов	- студент имеет разрозненные,	- практическое задание выполнено	
	бессистемные знания, допускает ошибки в	не полностью и объем выполненной	
	определении базовых понятий, искажает их	работы не позволяет сделать	
	смысл	правильных выводов	
	- не может практически применять	- у студента имеются лишь	
	теоретические знания	отдельные представления об	
		изученном материале, большая часть	
		материала не усвоена	
		- на контрольные вопросы студент	
		не может дать ответов, так как не	
		овладел основными знаниями и	
		умениями в соответствии с	
		требованиями программы	

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	Оценка
	«5», если (90 –100)% правильных ответов
	«4», если (70 – 89)% правильных ответов
выполнено верно заданий	«3», если (50 – 69)% правильных ответов
	«2», если менее 50% правильных ответов



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm <u>2</u>8

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
5	Технология работы с	Контрольная точка 1. Демонстрация навыков владения информационной технологией MS Word	Демонстрация навыков владения информационной технологией. Студент должен выполнить практическое задание в течении 10 минут
9	пакетом прикладных программ	Контрольная точка 2. Демонстрация навыков владения информационной технологией MS Excel	Демонстрация навыков владения информационной технологией. Студент должен выполнить практическое задание в течении 10 минут
16	Интернет- технологии в юридической деятельности	Контрольная точка 3. Тестирование.	В тесте 15 вопросов. Ответы на вопросы теста даются в электронной форме через систему onlinetestpad.  Для ответа на один вопрос студенту дается 1 минута.  Предел длительности всего контроля- 15 минут Максимум 10 баллов
18		Контрольная точка 4. Презентация индивидуального проекта	Работа должна отвечать следующим критериям:  1. Проработанность темы и использование всех необходимых информационных технологий.  2. Качество оформления проекта: соответствие требованиям.  3. Грамотность речи, владение специальной терминологией по теме работы в выступлении.  4. Регламент выступления 5-7 минут.  Максимум 15 баллов

### Примеры задания для текущего контроля.

### Контрольная точка 1.

- 1. Как называется ссылка типа \$С\$5?
- 2. У какой математической операции наивысший приоритет?
- 3. Какой оператор находит среднее значение для массива чисел?
- © РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

<u>Λи</u>ст 29

- 4. Какой оператор находит максимальное значение для массива чисел?
- 5. Какой оператор находит минимальное значение для массива чисел?
- 6. Какой оператор возводит число в заданную степень?
- 7. Какой оператор применяют для связывания текстовых строк?
- 8. Какая функция у оператора ПРАВСИМВ?
- 9. Что означает оператор <>?
- 10. Как быстро найти слово в тексте?
- 11. Как быстро произвести замену одинаковых слов или символов на другие слова или символы в документе?
- 12. Зачем нужны разделы в документы?
- 13. Как расставить переносы в тексте?
- 14. Как можно узнать количество знаков и слов в документе или фрагменте?
- 15. Для каких целей используется сервиса «Слияния и рассылки»?

#### Контрольная точка 2.

- 1. Какой синтаксис у оператора НЕ()?
- 2. Какой синтаксис у оператора ИЛИ()?
- 3. Какой синтаксис у оператора И()?
- 4. Какой синтаксис у оператора ИЛИ()?
- 5. Какой принцип работы оператора ЕСЛИ()?
- 6. Какой оператор может перемножить два двумерных массива? Какие требования предъявляются к исходным данным?
- 7. Что такое транспонирование? Какой оператор может транспонировать массив? Какие требования предъявляются к его использованию?
- 8. Чем отличается автофильтр от расширенного фильтра?

#### Контрольная точка 3.

- 1. Как получить быстрый доступ к кодексам в СПС «КонсультантПлюс»?
- 2. По каким атрибутам документа можно осуществлять поиск в СПС «КонсультантПлюс»?
- 3. Как узнать номер и год издания, в котором была опубликована информация о нормативном документе?
- 4. Что такое семантически нечеткий поиск?
- 5. Что такое слой? В чем, по-вашему, преимущество использования слоев?
- 6. Перечислите основные действия, которые можно выполнять со слоями.
- 7. Куда при копировании вставляется изображение: в старый слой или автоматически образуется новый слой и туда вставляется копируемое изображение?
- 8. Нужно ли для перемещения изображения по слою выделять изображение или достаточно просто воспользоваться инструментом перемещения?
- 9. Для применения преобразования изображения (масштабирования, поворота и т.д.), расположенного в слое, нужно ли выделять изображение?



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 30

10. Для каких целей нужна команда удаления слоя? Опишите, как можно объединить несколько слоев.

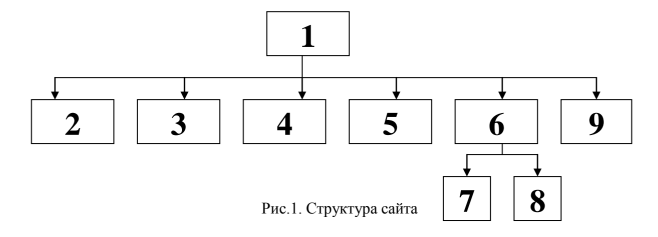
### Контрольная точка 4

### Групповой проект «Разработка сайта юридической компании»

Структура сайта приведена на рис.1. С каждой страницы необходимо обеспечить возможность перехода на главную страницу.

Сайт реализуется в любом конструкторе сайтов (рекомендуется использовать <a href="www.a5.ru">www.a5.ru</a>). Сайт должен быть опубликован, т.е. иметь конкретное доменное имя. Например, www.besttrip.mya5.ru.

Номер страницы	Название	Содержание
1	Главная	Название, фирменный логотип, контакты (телефоны и эл. почта), слоган
2	О нас	Краткая история компании, информация о ее сотрудниках и профиле работы
3	Наши услуги	Кратко перечислить услуги
4	Услуга 1	Описание услуги 1
5	Услуга 2	Описание услуги 2
6	Юридическая консультация	Справочная информация из любой правовой сферы
7	Информация 1	Справочная информация из правовой сферы 1
8	Информация	Справочная информация из правовой сферы 2
9	Контакты	Телефон, эл.почта, ссылки на социальные сети. Месторасположение офиса указывается на карте



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 31

#### Список вопросов к экзамену

- 1. Что такое электронные таблицы?
- 2. Какие основные функции выполняют интегрированные системы делопроизводства?
- 3. Какие программы можно эффективно использовать для подготовки электронных документов и мультимедийных изданий?
- 4. Какая функция позволяет быстро применять одно и то же форматирование к нескольким фрагментам текста или графики в Microsoft Word?
- 5. Какую функцию выполняет "Автоматическая коррекция наиболее часто повторяющихся ошибок" в Microsoft Word?
- 6. Какие методы используются для создания карт и планов местности в геоинформационных системах?
- 7. Какие задачи решают системы автоматизированного проектирования (САД-системы)?
- 8. Какие функции включает в себя понятие "интегрированные системы делопроизводства"?
- 9. Какие виды проверки выполняет Microsoft Word при вводе документа?
- 10. Какие преимущества имеют Web-редакторы перед обычными текстовыми редакторами при создании Web-документов?
- 11. Какие основные функции выполняют бухгалтерские системы?
- 12. Какие возможности предоставляет формат по образцу в Microsoft Word?
- 13. Какие особенности учитываются при создании Web-документов?
- 14. Какие функции выполняют системы видеомонтажа?
- 15. Какие задачи решаются с помощью геоинформационных систем (ГИС)?
- 16. Какие программы входят в пакет Microsoft Office?
- 17. Какие типы данных обычно обрабатывают электронные таблицы?
- 18. Какие функции выполняет автоматическая проверка орфографии в Microsoft Word?
- 19. Какие виды отчетов могут быть подготовлены с помощью бухгалтерских систем?
- 20. Какие возможности предоставляет функция "расширенная замена в тексте" в Microsoft Word?
- 21. Какие данные могут быть использованы в экспертных системах для анализа и выдачи рекомендаций?
- 22. Объясните, какие основные функции выполняют электронные таблицы и приведите примеры их использования.
- 23. Опишите, какие задачи решает система автоматизированного проектирования (САОсистема) и в каких областях она применяется.
- 24. Дайте определение понятию "интегрированные системы делопроизводства" и объясните, какие функции они включают.
- 25. Объясните, почему важно использовать специальные программы для создания Webдокументов и какие особенности необходимо учитывать при их разработке.
- 26. Опишите, какие функции выполняет автоматическая проверка орфографии и грамматики в Microsoft Word и как она помогает пользователям.
- 27. Объясните, каким образом геоинформационные системы (ГИС) используются для картографии и геодезии и какие методы сбора данных они используют.
- 28. Опишите, какие возможности предоставляет функция "преобразование текста в таблицу" в Microsoft Word и как она может упростить работу с документами.
- 29. Объясните, зачем нужны разрывы страниц и разделов в Microsoft Word и как они могут помочь в организации документа.
- 30. Опишите, какие функции выполняют системы видеомонтажа и как они используются в процессе создания видеопродукции.
- 31. Объясните, как работают макросы в Microsoft Word и каким образом они могут упростить выполнение рутинных задач.

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

<u>Лист</u> 32

- 32. Перечислите три основные коммерческие справочно-правовые системы, используемые в России.
- 33. Назовите два основных этапа обработки документа в координационном центре сети "КонсультантПлюс".
- 34. Укажите три основные причины интенсивного развития справочно-правовых систем в России.
- 35. Дайте определение понятия "полнотекстовый поиск" в контексте справочно-правовых систем.
- 36. Объясните, почему справочно-правовые системы являются важным инструментом для специалистов.
- 37. Опишите процесс передачи новых документов от координационного центра к региональным информационным центрам.
- 38. Расскажите о трех видах поиска, которые предлагают современные справочно-правовые системы.
- 39. Какие основные услуги предоставляют пользователям справочно-правовые системы помимо доступа к правовой информации?
- 40. Почему справочно-правовые системы не могут считаться официальным источником опубликования нормативно-правовых актов?
- 41. Опишите, каким образом справочно-правовые системы помогают решать практические задачи, связанные с обращением к правовой информации.
- 42. Что стало причиной появления справочно-правовых систем?
- 43. Какие функции предоставляет справочно-правовая система пользователю?
- 44. Какой из следующих элементов не является обязательным реквизитом правового акта?
- 45. Какая из следующих стран была первой, где начала использоваться справочно-правовая система?
- 46. Что из следующего относится к основным причинам популярности справочно-правовых систем среди специалистов?
- 47. Какие из следующих функций относятся к возможностям справочно-правовых систем?
- 48. Какое из следующих утверждений верно описывает особенности российских справочноправовых систем?
- 49. Какой из следующих видов поиска позволяет находить документы, используя неформальный запрос, отражающий суть проблемы?
- 50. Что такое СПС?
- 51. Какие основные задачи решает СПС?
- 52. Какие ограничения существуют при использовании СПС?
- 53. Какие достоинства имеет справочно-правовая система "КонсультантПлюс"?
- 54. Какая основная функция СПС?
- 55. Какие преимущества предоставляет СПС "КонсультантПлюс"?
- 56. Какие элементы включает в себя структура Общероссийской Сети распространения правовой информации в СПС "КонсультантПлюс"?
- 57. Какие инструменты предоставляет СПС "КонсультантПлюс" для работы с правовой информацией?
- 58. Какое из следующих утверждений верно относительно использования смайликов в деловой переписке?
- 59. Почему важно оставлять всю предыдущую цепочку сообщений в письме?
- 60. Что из следующего считается нарушением цифрового этикета?
- 61. Перечислите три рекомендации для написания эффективных деловых писем.
- 62. Объясните, почему важно учитывать часовой пояс при отправке писем.
- 63. Какие элементы должны быть включены в подпись электронного письма?

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33

64. Какое утверждение верно согласно первой заповеди цифрового этикета от Вирджинии Ши?

- 65. Что из нижеперечисленного является причиной, по которой рекомендуется настраивать отложенную отправку писем?
- 66. Согласно современным правилам деловой переписки, почему не стоит использовать голосовые сообщения?
- 67. Назовите три причины, по которым следует соблюдать общепринятые нормы в деловой переписке.
- 68. Что является, а что не является важными правилами деловой электронной переписки?
- 69. Приведите пример ситуации, где было бы полезно использовать функцию ЕСЛИ() в Excel.
- 70. Как в Excel называются программы для создания и обработки электронных таблиц?
- 71. Какой символ используется в абсолютных ссылках для фиксации столбца и строки?
- 72. Как можно быстро выделить всю строку или весь столбец в Excel?
- 73. Какой оператор в Excel используется для объединения текстовых строк?
- 74. Как в Excel можно посчитать сумму чисел в диапазоне ячеек?
- 75. Какой тип ссылки в формуле указывает на фиксированный адрес ячейки?
- 76. Как называется основной объект электронной таблицы в Microsoft Excel?
- 77. Что такое приоритет математических операций в Excel?
- 78. Каким знаком начинается ввод математического выражения в вычисляемой ячейке в Excel?
- 79. Как обозначаются столбцы в Microsoft Excel?
- 80. Как изменить ширину столбцов в таблице Excel? (последовательность действий)
- 81. Какие основные типы ссылок используются в формулах Excel?
- 82. Как можно добавить новый рабочий лист в документ Excel? (последовательность действий)
- 83. Как называется программа Microsoft для создания и обработки электронных таблиц?
- 84. Какой формат возвращает функция "Сегодня()" в Excel?
- 85. Как в Excel можно соединить две текстовые строки?
- 86. Какую функцию нужно использовать для вычисления суммы чисел в Excel?
- 87. Как создать гистограмму по столбцу в Excel?
- 88. Какой тип ссылок используется в формуле по умолчанию?
- 89. Как в Excel можно построить график или диаграмму на основе данных из таблицы? (последовательность действий)
- 90. Что такое презентация?
- 91. Какие основные вкладки присутствуют в интерфейсе программы для создания презентаций?
- 92. Какой инструмент используется для добавления анимационных эффектов в презентацию?
- 93. Как правильно организовать время выступления при проведении презентации?
- 94. Какие ошибки могут возникнуть при создании презентации?
- 95. Какие элементы можно вставить в презентацию с помощью вкладки "Вставка"?
- 96. Что следует учитывать при выборе дизайна презентации?
- 97. Какие задачи можно решить с помощью презентации?
- 98. Какие вкладки помогают настроить внешний вид презентации?
- 99. Какие факторы делают презентацию визуально привлекательной?
- 100. Что такое веб-сайт?
- 101. Что такое гиперссылка?
- 102. Какую функцию выполняет протокол HTTP?
- 103. Какие типы структур сайта существуют?
- 104. Какой тип структуры характерен для корпоративного сайта?
- 105. Какой инструмент позволяет создавать карты сайта?
  - © РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- 106. Какой из следующих элементов является обязательным для каждой страницы сайта?
- 107. Какова цель использования семантического ядра?
- 108. Какой из форматов файлов чаще всего используется для хранения веб-страниц?
- 109. Что такое хедер веб-страницы?
- 110. Какой из типов сайтов характеризуется наличием большого количества страниц с возможностью поиска?
- 111. Какой из элементов помогает улучшить навигацию по сайту и ускорить индексацию?
- 112. Какой из методов оптимизации сайта предполагает создание иерархии страниц?
- 113. Что такое URL-адрес и зачем он нужен?
- 114. Как называются программы, которые используются для просмотра веб-сайтов?
- 115. Какой основной язык разметки используется для создания веб-страниц?
- 116. Какие программы используются поисковыми системами для сканирования и индексации веб-сайтов?
- 117. Что такое семантическое ядро и для чего оно нужно?
- 118. Что такое файл robots.txt и для чего он используется?
- 119. Что такое адаптивный дизайн веб-сайта?
- 120. Что такое хостинг и для чего он нужен?



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35

#### Задания для проверки освоения компетенций (ФОС)

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 с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Задание закрытого типа на установление соответствия

Вопрос 1. Соотнесите элементы интерфейса КонсультантПлюс с их функциями:

. 1	
Элементы интерфейса	Функции
1. Панель быстрого доступа	А. Поиск документов по ключевым словам.
2. Древовидное меню	Б. Быстрый переход к частым операциям.
3. Строка поиска	В. Навигация по разделам законодательства.
4. Вкладка «Правовые позиции»	Г. Поиск судебных решений и рекомендаций.

Вопрос 2. Соотнесите инструменты КонсультантПлюс с их назначением:

Инструменты	Назначение
1. Карточка документа	А. Проверка актуальности документа.
2. Фильтры	Б. Полная информация о документе (дата, статус).
3. «Схемы»	В. Визуализация сложных правовых процессов.
4. «Проверка документа»	Г. Уточнение параметров поиска (год, тип акта).

Вопрос 3. Соотнесите вкладки интерфейса с их содержимым:

Вкладки	Содержимое
1. Законодательство	А. Образцы договоров и заявлений.
2. Судебная практика	Б. Налоговые разъяснения ФНС.
3. Финансовая пресса	В. Решения арбитражных судов.
4. Шаблоны документов	Г. Статьи из журналов и газет.

Вопрос 4. Соотнесите инструменты и их функции:

Инструменты	Функции
1. «Избранное»	А. Сохранение документа в папку.
2. «Сравнить версии»	Б. Поиск похожих документов.
3. «Похожие документы»	В. Анализ изменений в тексте закона.
4. «Экспорт в Word»	Г. Редактирование документа.

**Вопрос 5.** Соотнесите разделы меню «Сервис» с их задачами:

Разделы	Задачи
1. Настройки профиля	А. Проверить обновления системы.
2. История поиска	Б. Изменить язык интерфейса.
3. Обновление базы	В. Посмотреть предыдущие запросы.
4. Язык	Г. Задать параметры уведомлений.

Вопрос 6. Соотнесите элементы карточки документа с информацией:

Элементы	Информация
1. Статус документа	А. Дата последней редакции.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36

2. Связанные акты	Б. Действует ли документ или отменен.
3. Дата принятия	В. Нормативные акты, упомянутые в тексте.
4. Редакции	Г. Первоначальная дата публикации.

#### Вопрос 7. Соотнесите фильтры поиска с их примерами:

Фильтры	Примеры
1. По типу документа	А. 2020–2023 гг.
2. По дате	Б. Федеральный закон.
3. По региону	В. Верховный Суд РФ.
4. По органу принятия	Г. Московская область.

#### Вопрос 8. Соотнесите термины и их определения:

Термины	Определения
1. Правовая позиция	А. Документ, изменяющий другой акт.
2. Редакция	Б. Толкование нормы судом.
3. Примечание	В. Пояснение к статье от экспертов.
4. Поправка	Г. Версия документа на определенную дату.

### Вопрос 9. Соотнесите разделы справки с их содержанием:

Разделы	Содержание
1. «Как создать шаблон»	А. Инструкция по настройке фильтров.
2. «Работа с уведомлениями»	Б. Руководство по экспорту документов.
3. «Экспорт данных»	В. Правила настройки оповещений.
4. «Поиск по реквизитам»	Г. Примеры заполнения договоров.

#### Вопрос 10. Соотнесите элементы контекстного меню с действиями:

Элементы	Действия
1. «Копировать фрагмент»	А. Добавить документ в закладки.
2. «Найти в тексте»	Б. Выделить часть текста.
3. «Добавить в избранное»	В. Скопировать выбранный абзац.
4. «Выделить цветом»	Г. Поиск слова в открытом документе.

### Задание закрытого типа на установление последовательности

### Вопрос 1. Укажите порядок настройки уведомлений об изменениях в документе:

- 1. Выбрать документ в системе.
- 2. Нажать кнопку «Включить уведомления».
- 3. Открыть вкладку «Сервис».
- 4. Указать email для получения оповещений.

### Вопрос 2. Укажите последовательность создания подборки документов:

- 1. Нажать «Добавить в подборку».
- 2. Ввести название подборки.
- 3. Выделить нужные документы в результатах поиска.
- 4. Открыть меню «Файл» → «Новая подборка».

#### Вопрос 3. Порядок действий для сравнения двух версий закона:

- 1. Выбрать документ и открыть вкладку «Редакции».
- 2. Нажать кнопку «Сравнить выбранные версии».
- © РГУТИС

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

*Λucm 37* 

- 3. Отметить две версии документа.
- 4. Открыть раздел «Законодательство».

### **Вопрос 4.** Последовательность экспорта документа в PDF:

- 1. Нажать «Экспорт»  $\rightarrow$  «PDF».
- 2. Выбрать папку для сохранения.
- 3. Открыть документ в КонсультантПлюс.
- 4. Указать название файла.

### Вопрос 5. Порядок использования шаблона договора:

- 1. Заполнить необходимые поля в шаблоне.
- 2. Перейти в раздел «Шаблоны документов».
- 3. Выбрать категорию «Договоры».
- 4. Сохранить документ в формате Word.

### Вопрос 6. Последовательность проверки актуальности документа:

- 1. Открыть документ.
- 2. Найти кнопку «Проверить актуальность».
- 3. Нажать на кнопку.
- 4. Изучить отчет о статусе документа.

### Вопрос 7. Порядок работы с историей поиска:

- 1. Нажать «Очистить историю».
- 2. Выбрать «История поиска» в меню «Сервис».
- 3. Найти нужный запрос в списке.
- 4. Повторить поиск, кликнув на запись.

### Вопрос 8. Последовательность добавления комментария к документу:

- 1. Выделить текст в документе.
- 2. Нажать «Добавить комментарий».
- 3. Ввести текст пояснения.
- 4. Сохранить изменения.

### Вопрос 9. Порядок поиска через древовидное меню:

- 1. Раскрыть раздел «Налоговое право».
- 2. Выбрать подраздел «НДС».
- 3. Открыть главное меню «Законодательство».
- 4. Просмотреть список документов.

#### Вопрос 10. Последовательность анализа связанных судебных решений:

- 1. Открыть документ.
- 2. Перейти во вкладку «Правовые позиции».
- 3. Выбрать решение суда из списка.
- 4. Изучить текст судебного акта.

Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора

### Вопрос 1. Какую функцию выполняет панель быстрого доступа в КонсультантПлюс?

- 1. Поиск документов по ключевым словам.
- © РГУТИС

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38

- 2. Сохранение документа в формате PDF.
- 3. Быстрый переход к часто используемым операциям (например, «Сохранить», «Печать»).
- 4. Отображение истории поиска.

### Вопрос 2. Где в интерфейсе можно найти судебные решения, связанные с текущим документом?

- 1. Вкладка «Комментарии».
- 2. Вкладка «Правовые позиции».
- 3. Раздел «Шаблоны документов».
- 4. Меню «Финансовая пресса».

### **Вопрос 3.** Для чего используется фильтр «По дате» в КонсультантПлюс?

- 1. Уточнить тип документа (закон, приказ).
- 2. Ограничить поиск документами за определенный период.
- 3. Найти документы по региону принятия.
- 4. Отсортировать результаты по алфавиту.

### **Вопрос 4.** Что позволяет сделать инструмент «Сравнить версии»?

- 1. Найти похожие документы.
- 2. Проанализировать изменения в тексте между разными редакциями закона.
- 3. Экспортировать документ в Excel.
- 4. Проверить актуальность документа.

### **Вопрос 5.** Как добавить документ в папку «Избранное»?

- 1. Через контекстное меню документа → «Добавить в избранное».
- 2. Нажать кнопку «Печать» на панели инструментов.
- 3. Использовать фильтр «По популярности».
- 4. Ввести название документа в строку поиска.

### Вопрос 6. Что отображается в карточке документа?

- 1. Только текст закона.
- 2. Статус документа, дата принятия, редакции, связанные акты.
- 3. Реклама новых функций системы.
- 4. Список всех пользователей, которые открывали документ.

### Вопрос 7. Как проверить, действует ли документ на текущую дату?

- 1. Открыть раздел «Финансовая пресса».
- 2. Использовать инструмент «Проверка документа».
- 3. Нажать кнопку «Экспорт в Word».
- 4. Посмотреть количество просмотров документа.

### **Вопрос 8.** Как экспортировать документ в формат Word?

- 1. Выбрать «Экспорт»  $\rightarrow$  «PDF».
- 2. Нажать «Экспорт» → «Word» в контекстном меню.
- 3. Скопировать текст вручную.
- 4. Использовать раздел «История поиска».

### Вопрос 9. Как настроить уведомления об изменениях в документе?

- 1. Через вкладку «Сервис» → «Настройки уведомлений».
- 2. Отправить запрос в техническую поддержку.
- 3. Нажать кнопку «Печать».
- © РГУТИС

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

4. Добавить документ в «Избранное».

### Вопрос 10. Что означает красная подсветка текста в документе?

- 1. Это важная правовая позиция.
- 2. Текст был удален в последней редакции.
- 3. Документ утратил силу.
- 4. Выделение пользователя.

Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора

### Вопрос 1. Какие инструменты позволяют анализировать изменения в законодательстве?

- 1. «Сравнить версии» показывает правки между разными редакциями документа.
- 2. «Правовые позиции» содержит судебные решения по схожим делам.
- 3. «Мониторинг изменений» отправляет уведомления о новых поправках.
- 4. «Карточка документа» отображает статус и дату принятия.

### Вопрос 2. Какие действия можно выполнить через контекстное меню документа?

- 1. Добавить документ в «Избранное».
- 2. Экспортировать текст в Excel.
- 3. Сравнить с другим документом.
- 4. Настроить уведомления о новых редакциях.

### Вопрос 3. Какие элементы интерфейса помогают сузить поиск документов?

- 1. Фильтр «По типу документа».
- 2. Древовидное меню разделов.
- 3. Строка быстрого поиска.
- 4. Вкладка «Шаблоны документов».

#### **Вопрос 4.** Какие функции доступны в разделе «Сервис»?

- 1. Проверка актуальности документа.
- 2. Настройка языка интерфейса.
- 3. Создание пользовательских шаблонов.
- 4. Экспорт документа в PDF.

### **Вопрос 5.** Какие данные отображаются в «Карточке документа»?

- 1. Текущий статус (действует/не действует).
- 2. Список всех пользователей, которые открывали документ.
- 3. Дата последней редакции.
- 4. Связанные судебные решения.

### Вопрос 6. Какие опции доступны при экспорте документа?

- 1. Экспорт в формат PDF с водяными знаками.
- 2. Сохранение выделенного фрагмента текста.
- 3. Экспорт всей подборки документов в ZIP-архив.
- 4. Автоматическая отправка документа по email.

### Вопрос 7. Какие инструменты используются для работы с судебной практикой?

- 1. Фильтр «По органу принятия» (например, Верховный Суд РФ).
- 2. Вкладка «Правовые позиции».
- 3. Раздел «Финансовая пресса».
- © РГУТИС

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 40

4. Инструмент «Схемы».

**Вопрос 8.** Какие действия можно выполнить в режиме «Показать правки»?

- 1. Увидеть комментарии законодателей к поправкам.
- 2. Сравнить текущую версию с предыдущей.
- 3. Отменить внесенные изменения.
- 4. Выделить цветом добавленные и удаленные фрагменты.

**Вопрос 9.** Какие разделы можно настроить в «Персональном профиле»?

- 1. Частоту уведомлений об изменениях.
- 2. Цветовую тему интерфейса.
- 3. Доступ к корпоративным шаблонам.
- 4. Язык документов (русский/английский).

### **Вопрос 10.** Какие функции доступны при работе с «Избранным»?

- 1. Создание вложенных папок для сортировки.
- 2. Автоматическое обновление документов в папке.
- 3. Экспорт всей папки в Word.
- 4. Добавление комментариев к сохраненным документам.

### Задание открытого типа с развернутым ответом

- **Вопрос 1.** Перечислите три основные коммерческие справочно-правовые системы, используемые в России.
- **Вопрос 2.** Назовите два основных этапа обработки документа в координационном центре сети "КонсультантПлюс".
- **Вопрос 3.** Укажите три основные причины интенсивного развития справочно-правовых систем в России.
- Вопрос 4. Дайте определение понятия "полнотекстовый поиск" в контексте справочноправовых систем.
- **Вопрос 5.** Объясните, почему справочно-правовые системы являются важным инструментом для специалистов.
- **Вопрос 6.** Опишите процесс передачи новых документов от координационного центра к региональным информационным центрам.
- **Вопрос 7.** Расскажите о трех видах поиска, которые предлагают современные справочноправовые системы.
- Вопрос 8. Какие основные услуги предоставляют пользователям справочно-правовые системы помимо доступа к правовой информации?
- **Вопрос 9.** Почему справочно-правовые системы не могут считаться официальным источником опубликования нормативно-правовых актов?
- **Вопрос 10.** Опишите, каким образом справочно-правовые системы помогают решать практические задачи, связанные с обращением к правовой информации.
- ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Задание закрытого типа на установление соответствия

### **Вопрос 1.** Соотнесите элементы интерфейса Word с их функциями:

		1 1
- n		=
′-1	лементы	Функции
•	JICNICII I DI	- Функции
		J ,



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 41

1. Лента	А. Отображение информации о документе
	(страницы, язык).
2. Панель быстрого	Б. Быстрый доступ к сохранению, отмене
доступа	действия.
3. Область статуса	В. Основное меню с вкладками и
	инструментами.
4. Линейка	Г. Настройка отступов и полей.

### Вопрос 2. Соотнесите вкладки ленты с их содержимым:

Вкладки	Содержимое
1. Главная	А. Добавление таблиц, изображений, фигур.
2. Вставка	Б. Изменение шрифта, стиля абзаца, списков.
3. Разметка страницы	В. Настройка полей, ориентации, фона.
4. Рецензирование	Г. Проверка орфографии, добавление комментариев.

### Вопрос 3. Соотнесите статусы документов с их значением:

Статусы	Значение
1. «Действует»	А. Документ утратил силу.
2. «Не применяется»	Б. Документ актуален.
3. «Проект»	В. Текст находится на рассмотрении.
4. «Изменен»	Г. В документ внесены правки.

### Вопрос 4. Соотнесите элементы контекстного меню с их функциями:

Элементы	Функции
1. «Вырезать»	А. Копирование стиля текста.
2. «Копировать формат»	Б. Удаление текста с помещением в буфер.
3. «Изменение абзаца»	В. Настройка отступов и интервалов.
4. «Гиперссылка»	Г. Добавление ссылки на веб-страницу.

### Вопрос 5. Соотнесите режимы просмотра с их описанием:

Режимы	Описание
1. Разметка страницы	А. Просмотр структуры документа.
2. Чтение	Б. Режим по умолчанию с полями и колонтитулами.
3. Веб-документ	В. Оптимизация для чтения на экране.
4. Структура	Г. Отображение документа как веб-страницы.

### Вопрос 6. Соотнесите элементы интерфейса Excel с их функциями:

Элементы	Функции
1. Лента	А. Отображение активной ячейки и ввод
	данных.
2. Строка формул	Б. Быстрый доступ к сохранению, отмене
	действий.
3. Панель быстрого	В. Основное меню с инструментами
доступа	(вставка, формулы и т.д.).
4. Панель состояния	Г. Показывает сумму, среднее значение для
	выделенных ячеек.

### **Вопрос 7.** Соотнесите вкладки ленты Excel с их содержимым:



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 42

Вкладки	Содержимое
1. Главная	А. Добавление сводных таблиц, фильтров.
2. Вставка	Б. Форматирование ячеек, шрифтов, стилей.
3. Формулы	В. Вставка диаграмм, графиков, фигур.
4. Данные	Г. Работа с функциями, именованными диапазонами.

**Bonpoc 8.** Соотнесите элементы интерфейса PowerPoint с их функциями:

Элементы	Функции
1. Вкладка «Анимация»	А. Запуск презентации в полноэкранном
	режиме.
2. Панель «Слайд-шоу»	Б. Добавление эффектов для объектов на
	слайде.
3. Вкладка «Переходы»	В. Настройка визуальных эффектов между
	слайдами.
4. Образец слайдов	Г. Изменение макета всех слайдов
	одновременно.

**Вопрос 9.** Соотнесите инструменты PowerPoint с их назначением:

Инструменты	Назначение
1. «Надпись»	А. Вставка графических элементов (круги,
	стрелки).
2. «Фигуры»	Б. Добавление текстового поля на слайд.
3. «Смарт-арт»	В. Создание инфографики и схем.
4. «Темы оформления»	Г. Изменение цветовой схемы и шрифтов
	презентации.

Вопрос 10. Соотнесите элементы интерфейса сайта с их описанием:

Инструменты	Назначение
1. Футер	А. Навигационная цепочка, показывающая путь
	от главной страницы до текущей
2. Хлебные крошки	Б. Элемент для переключения между
	страницами списка (например, в каталоге)
3. Пагинация	В. Нижний блок с контактами, ссылками на
	документы и соцсети
4. Логотип	Г. Кликабельный элемент для возврата на
	главную страницу

Задание закрытого типа на установление последовательности

Вопрос 1. Укажите порядок вставки таблицы в документ:

- 1. Выбрать число строк и столбцов.
- 2. Перейти во вкладку «Вставка».
- 3. Нажать кнопку «Таблица».
- 4. Кликнуть на нужное место в документе.

### Вопрос 2. Последовательность изменения шрифта текста:

- 1. Выделить текст.
- 2. Открыть вкладку «Главная».
- 3. Выбрать шрифт в выпадающем списке.
- © РГУТИС

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Лист 43

4. Указать размер шрифта.

### **Вопрос 3.** Порядок сохранения документа в формате PDF:

- 1. Нажать «Файл»  $\rightarrow$  «Сохранить как».
- 2. Выбрать папку для сохранения.
- 3. Указать имя файла.
- 4. В меню «Тип файла» выбрать «PDF».

### Вопрос 4. Последовательность добавления колонтитула:

- 1. Перейти во вкладку «Вставка».
- 2. Выбрать «Верхний колонтитул».
- 3. Ввести текст.
- 4. Дважды кликнуть вне колонтитула для выхода.

### Вопрос 5. Порядок создания нумерованного списка:

- 1. Нажать кнопку «Нумерация» на вкладке «Главная».
- 2. Ввести пункты списка.
- 3. Выделить текст.
- 4. Выбрать стиль нумерации.

### Вопрос 6. Расставьте элементы в порядке их появления на странице при загрузке сайта сверху вниз:

- 1. Футер
- 2. Основное меню
- 3. Хедер
- 4. Контент статьи
- 5. Пагинация

### Вопрос 7. Последовательность настройки перехода между слайдами:

- 1. Выбрать слайд, к которому применяется переход.
- 2. Перейти во вкладку «Переходы».
- 3. Выбрать эффект (например, «Выцветание»).
- 4. Указать длительность перехода.

#### Вопрос 8. Укажите порядок создания диаграммы:

- 1. Выбрать диапазон данных.
- 2. Перейти во вкладку «Вставка».
- 3. Выбрать тип диаграммы (например, гистограмма).
- 4. Настроить макет диаграммы.

### Вопрос 9. Последовательность применения фильтра к данным:

- 1. Выделить диапазон ячеек с данными.
- 2. Перейти во вкладку «Данные».
- 3. Нажать кнопку «Фильтр».
- 4. Выбрать параметры фильтрации в выпадающем меню.

### Вопрос 10. Укажите порядок вставки диаграммы в слайд:

- 1. Перейти во вкладку «Вставка».
- 2. Выбрать тип диаграммы (например, круговая).
- 3. Ввести данные в открывшуюся таблицу Excel.
- © РГУТИС

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Лист 44

4. Настроить стиль диаграммы через вкладку «Конструктор».

Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора

### **Вопрос 1.** Как вставить разрыв страницы в документе Word?

- 1. Нажать Ctrl + Enter.
- 2. Перейти во вкладку «Вставка» → «Новый лист».
- 3. Использовать инструмент «Колонки» на вкладке «Разметка страницы».
- 4. Выбрать «Файл» → «Параметры страницы».

### Вопрос 2. Как создать сводную таблицу в Excel?

- 1. Вкладка «Главная»  $\rightarrow$  «Форматировать как таблицу».
- 2. Вкладка «Вставка» → «Сводная таблица».
- 3. Вкладка «Данные»  $\rightarrow$  «Фильтр».
- 4. Вкладка «Формулы» → «Вставить функцию».

### Вопрос 3. Как добавить анимацию к объекту на слайде?

- 1. Вкладка «Дизайн» → «Эффекты перехода».
- 2. Вкладка «Анимация» → выбор эффекта из списка.
- 3. Вкладка «Вид» → «Образец слайдов».
- 4. Правый клик на объекте  $\rightarrow$  «Формат фигуры».

### **Вопрос 4.** Как создать интерактивный прототип в Figma?

- 1. Использовать инструмент «Карандаш» для рисования кнопок.
- 2. Настроить переходы между фреймами через панель «Prototype».
- 3. Экспортировать макет в формате PNG.
- 4. Добавить комментарии во вкладке «Комментарии».

#### **Вопрос 5.** Как изменить стиль заголовка в Word?

- 1. Вкладка «Главная» → выбор стиля из галереи.
- 2. Вкладка «Ссылки» → «Оглавление».
- 3. Вкладка «Вид»  $\rightarrow$  «Структура».
- 4. Правый клик на тексте  $\rightarrow$  «Шрифт».

### Вопрос 6. Как быстро посчитать сумму выделенных ячеек?

- 1. Ввести формулу =SUM() вручную.
- 2. Использовать кнопку «Σ Автосумма» на вкладке «Главная».
- 3. Перейти в «Данные» → «Консолидация».
- 4. Нажать Ctrl + T для создания таблицы.

### Вопрос 7. Как изменить макет слайда?

- 1. Вкладка «Вид» → «Образец слайдов».
- 2. Правый клик на слайде  $\rightarrow$  «Макет».
- 3. Вкладка «Дизайн»  $\rightarrow$  «Темы».
- 4. Вкладка «Файл» → «Параметры страницы».

### **Вопрос 8.** Для чего используется инструмент «Frame» в Figma?

- 1. Для добавления анимации.
- 2. Для создания контейнера под макет или экран.
- © РГУТИС

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Лист 45

- 3. Для экспорта изображений.
- 4. Для написания кода.

### Вопрос 9. Как закрепить верхнюю строку таблицы?

- 1. Вкладка «Вид» → «Закрепить области» → «Закрепить верхнюю строку».
- 2. Вкладка «Данные»  $\rightarrow$  «Фильтр».
- 3. Вкладка «Формулы» → «Определить имя».
- 4. Нажать Ctrl + L для создания таблицы.

### **Вопрос 10.** Как экспортировать макет в PNG?

- 1. Выделить объект  $\rightarrow$  правая кнопка мыши  $\rightarrow$  «Export».
- 2. Перейти в «File»  $\rightarrow$  «Save as PDF».
- 3. Использовать плагин «Illustrator».
- 4. Нажать  $Ctrl + C \rightarrow Ctrl + V$  в графическом редакторе.

Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора

### Вопрос 1. Какие действия можно выполнить через вкладку «Разметка страницы»?

- 1. Изменить ориентацию листа на альбомную.
- 2. Добавить колонтитулы.
- 3. Настроить поля документа.
- 4. Вставить оглавление.

### Вопрос 2. Какие инструменты используются для анализа данных?

- 1. Сводные таблицы.
- 2. Условное форматирование.
- 3. Фильтр «Расширенный».
- 4. Вставка гистограммы.

### **Вопрос 3.** Какие элементы можно настроить в режиме «Образец слайдов»?

- 1. Шрифты для всех заголовков.
- 2. Анимации для объектов.
- 3. Фон слайдов.
- 4. Переходы между слайдами.

### **Вопрос 4.** Какие функции доступны в панели «Design»?

- 1. Создание интерактивных переходов.
- 2. Настройка закругления углов прямоугольника.
- 3. Экспорт слоев в PNG.
- 4. Выравнивание объектов по сетке.

### Вопрос 5. Какие способы используются для вставки изображения?

- 1. Перетаскивание файла в документ.
- 2. Вкладка «Вставка» → «Рисунки».
- 3. Копирование через  $Ctrl + C \rightarrow Ctrl + V$ .
- 4. Использование формулы = IMAGE().

### Вопрос 6. Какие действия выполняются через контекстное меню ячейки?

- 1. Вставка формулы.
- 2. Изменение формата ячейки (например, «Финансовый»).
- © РГУТИС

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 46

- 3. Сортировка данных от А до Я.
- 4. Создание именованного диапазона.

### Вопрос 7. Какие опции доступны при настройке перехода между слайдами?

- 1. Звуковое сопровождение.
- 2. Длительность перехода.
- 3. Автоматическое продвижение слайда.
- 4. Изменение темы оформления.

### Вопрос 8. Как объединить несколько слоев в группу?

- 1. Выделить слои  $\rightarrow$  нажать Ctrl + G.
- 2. Использовать плагин «Merge Layers».
- 3. Перетащить слои в папку в панели слоев.
- 4. Выбрать «Group Selection» в контекстном меню.

### Вопрос 9. Какие формулы позволяют считать данные с условием?

- 1. =**SUMIF**().
- 2. = VLOOKUP().
- 3. = COUNTIF().
- 4. = SUM().

### **Вопрос 10.** Что можно сделать с помощью компонентов в Figma?

- 1. Создать библиотеку повторно используемых элементов.
- 2. Синхронизировать изменения во всех экземплярах.
- 3. Настроить анимацию перехода.
- 4. Экспортировать компонент в SVG.

### Задание открытого типа с развернутым ответом

- Вопрос 1. Что такое семантическое ядро и для чего оно нужно?
- **Вопрос 2**. Что такое файл robots.txt и для чего он используется?
- Вопрос 3. Что такое адаптивный дизайн веб-сайта?
- Вопрос 4. Объясните, почему важно учитывать часовой пояс при отправке писем.
- Вопрос 5. Какие элементы должны быть включены в подпись электронного письма?
- **Вопрос 6**. Объясните, как работают макросы в Microsoft Word и каким образом они могут упростить выполнение рутинных задач.
  - Вопрос 7. Что такое семантическое ядро и для чего оно нужно?
- **Вопрос 8**. Объясните, зачем нужны разрывы страниц и разделов в Microsoft Word и как они могут помочь в организации документа.
- **Вопрос 9.** Дайте определение термину «юзабилити» и объясните почему важно учитывать этот критерий при разработке сайта.
- **Bonpoc 10.** Какие рекомендации вы дадите пользователю для создания эффективной презентации в PowerPoint? Как структурировать слайды и использовать визуальные элементы?



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

*Λucm 47* 

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Различные формы практических занятий (семинары, деловые игры, практические работы, презентация) призваны обеспечить глубокое понимание теоретического материала, изложенного на лекциях, и сформировать набор практических навыков для успешного применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

### Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Настройка интерфейса и основные возможности почтового клиента

*Цель занятия:* Овладение практическими навыками ведения деловой переписки посредством почтового клиента, позволяющими эффективно работать с контрагентами организации.

Ход занятия. В ходе занятия студенты научатся:

- 1. Основные элементы делового письма через почту:
  - Структура письма (приветствие, основной текст, заключение).
  - Правила оформления (шрифт, интервалы, подписи).
  - Важность соблюдения этикета в деловой переписке.
- 2. Особенности использования почтового клиента:
  - Настройка учетной записи.
  - Создание нового письма.
  - Отправка писем с вложениями.
  - Работа с контактами.
  - Использование шаблонов и автоответчиков.
- 3. Практические советы:
  - Как правильно выбирать тему письма.
  - Основные ошибки при ведении деловой переписки.
  - Способы проверки орфографии и грамматики перед отправкой.

Практические навыки: освоение функционала почтового агента.

Длительность: 2 часа (очно-заочно – 1 час)

### Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: Практическая работа

*Тема занятия:* Текстовый процессор MS Word. Настройка интерфейса и основные возможности

*Цель занятия*: Приобретение навыков работы с текстовым редактором MS Word на профессиональном уровне

Ход занятия: Студенты запускают программу MS Word, установленную на их компьютерах. Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ, а также разъясняет студентам основные моменты, при необходимости помогает решить возникающие проблемы. С помощью методических указаний «Практикум MS Word» студенты выполняют задания «Основные инструменты (использование готовых стилей, создание собственных стилей, проверка орфографии, поиск и замена)».

*Практические навыки*: формирование навыков настройки интерфейса и отработка основных возможностей редактирования документов.

Длительность: 2 часа (очно-заочно – 1 час)



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**СМК РГУТИС** 

Лист 48

### Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Основы работы с большими документами в MS Word.

*Цель занятия*: Закрепление навыков работы с текстовым редактором MS Word на профессиональном уровне

Ход занятия: Студенты запускают программу MS Word, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум MS Word». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ. Студенты создают структуру документа; формируют документ содержащий заголовки разных уровней; вставляют рисунки и таблицы (с названиями); создают перекрестные ссылки на рисунки и таблицы; изменяют стиль текста; работают с колонтитулами, закладками и элементами рецензирования; «собирают» оглавление; формируют сноски.

Практические навыки: формирование навыков по работе с большими документами.

Длительность: 4 часа (очно-заочно -1 час)

### Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: Практическая работа

*Тема занятия:* Форматирование документов в MS Word

*Цель занятия*: Закрепление навыков работы с текстовым редактором MS Word на профессиональном уровне

Ход занятия: Студенты запускают программу MS Word, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум MS Word». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ. С помощью методических указаний «Практикум MS Word» студенты выполняют задания по созданию шаблона в соответствии с требованиями к оформлению документа, разработку схемы компоновки титульного листа; добавление элементов управления содержимым, размещение текстовой информации; размещение и редактирование иллюстраций, наполнение колонтитулов.

*Практические навыки*: формирование навыков способности студента оформлять текстовые документы в соответствии с требованиями.

Длительность: 2 часа (очно-заочно -1 час)

### Практическое занятие 5

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Таблицы и графические элементы в MS Word

*Цель занятия*: Закрепление навыков работы с текстовым редактором MS Word на профессиональном уровне

*Ход занятия*: Студенты запускают программу MS Word, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум MS Word». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ. С помощью методических указаний «Практикум MS Word» студенты выполняют:

- 1. Работа с таблицами, где студенты создают шаблон таблицы с вычисляемыми полями, учатся работать с формулами
- 2. Работа с диаграммами, где студенты создают рекламный проспект, содержащий графические сведения о юридической организации.

*Практические навыки*: формирование навыков способности студента формировать таблицы разной степени сложности и создавать графические элементы.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 49

### Практическое занятие 6

Вид практического занятия: Практическая работа

*Тема занятия:* Автоматизация рутинной деятельности с помощью макросов в MS Word *Цель занятия:* Закрепление навыков работы с текстовым редактором MS Word на профессиональном уровне

Ход занятия: Студенты запускают программу MS Word, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов методическими указаниями «Практикум MS Word». Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над заданиями и контролирует выполнение работ. Студенты учатся создавать алгоритмы автоматизации разных задач с помощью записи макросов.

*Практические навыки*: формирование навыков способности студента автоматизировать рутинные задачи.

Длительность: 2 часа (очно-заочно – в рамках СРО)

### Практическое занятие 7

*Тема занятия:* Математические операторы Microsoft Excel. Абсолютные и относительные ссылки в Microsoft Excel

*Цель занятия:* Приобретение навыков работы в MS Excel для решения профессиональных задач

Ход занятия: Студенты запускают программу MS Excel, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов заданиями, которые необходимо выполнить в ходе практической работы. Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над задачами и контролирует выполнение работ. Работа направления на решение задач с использованием абсолютных и относительных ссылок в Microsoft Excel. В ходе занятия студенты ознакомятся с:

Примерами использования операторов:

- Сложение чисел.
- Вычитание чисел.
- Умножение чисел.
- Деление чисел.
- Возведение числа в степень.
- Конкатенация строк.

Абсолютные и относительные ссылки:

- Копирование формул с относительными ссылками.
- Наблюдение за изменением адресов ячеек при копировании.

*Практические навыки*: формирование навыков использования математических операторов, абсолютных и относительных ссылок в Microsoft Excel

Длительность: 2 часа (очно-заочно <math>-1 час)

Практическое занятие 8.

Форма проведения: Практическая работа

Тема занятия: Логические операторы в Microsoft Excel для решения прикладных задач.

*Цель занятия:* Закрепление навыков работы в MS Excel для решения профессиональных задач

*Ход занятия:* Студенты запускают программу MS Excel, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов заданиями, которые необходимо выполнить в ходе практической работы. Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над проектом и контролирует выполнение работ. Описание функций IF (если), COUNTIF, SUMIF, AVERAGEIF. Особенности использования этих функций совместно с



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**СМК РГУТИС** 

Лист 50

другими логическими операторами. В ходе занятия студенты ознакомятся с:

- Примерами использования логических операторов:
- Простые примерами применения каждого оператора отдельно.
- Примерами сложных условий с использованием нескольких операторов одновременно.

*Практические навыки*: формирование навыков использования логических операторов в MS Excel.

Длительность: 2 часа (очно-заочно – 1 час)

Практическое занятие 9.

Форма проведения: Практическая работа

Тема занятия: Обработка двумерных массивов в Microsoft Excel.

*Цель занятия:* Формирование навыка работы с двумерными массивами (матрицами)

*Ход занятия:* Студенты запускают программу MS Excel, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов заданиями, которые необходимо выполнить в ходе практической работы. Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над проектом и контролирует выполнение работ. В ходе занятия студенты научатся:

- 1. В соответствии со своим вариантом создавать матрицы А и В (размерность обеих матриц 4X4) на листе табличного редактора
  - 2. Выполнять действия и оформлять результаты:
- 0,75A; A+B (использовать два способа); A-B; AB (использовать два способа); BA; A $^{\rm T}$  и B $^{\rm T}$ ; A $^{\rm T}$ B $^{\rm T}$

*Практические навыки*: формирования навыка студента проводить операции сложения, умножения и транспонирования матриц

Длительность: 2 часа (очно-заочно – 1 час)

Практическое занятие 10.

Форма проведения: Практическая работа

Тема занятия: Создание диаграмм и графиков.

Цель занятия: Формирование навыка создания диаграмм и графиков различного вида

Ход занятия: Студенты запускают программу MS Excel, установленную на их компьютерах. Преподаватель обеспечивает студентов заданиями, которые необходимо выполнить в ходе практической работы. Преподаватель объясняет студентам, на что обращать внимание при работе над проектом и контролирует выполнение работ. В ходе занятия студенты научатся строить диаграммы и графики для визуализации информации в профессиональной деятельности.

*Практические навыки*: формирование способности студента визуализировать данные в форме диаграмм и графиков различного вида

Длительность: 2 часа (очно-заочно – 1 час)

### Практическое занятие 11.

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Разработка презентаций средствами информационных технологий

Цель занятия: Закрепление навыков работы с сервисом мультимедийных презентаций

*Ход занятия:* Студенты открывают на своих компьютерах сервис мультимедийных презентаций (по выбору) и работают с ним. Студенты научатся создавать собственый макет презентации, эффективно использовать интерфейс сервиса мультимедийных презентаций.

*Практические навыки:* формирование способности студента создавать собственные шаблоны презентаций.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 51

Длительность: 4 часа (очно-заочно – 1 час)

### Практическое занятие 12.

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: СПС «КонсультантПлюс»: основы работы.

*Цель занятия*: Приобретение навыков работы со справочно-правовой системой «Консультант Плюс» для решения профессиональных задач

Ход занятия: Студенты запускают программу Консультант Плюс, установленную на их компьютерах. Преподаватель знакомит студентов с официальным сайтом компании, посвященном вопросам взаимодействия со студентами и преподавателями (<a href="http://www.consultant.ru/edu/">http://www.consultant.ru/edu/</a>). Особое внимание уделяется возможности пройти онлайнтестирование и получить сертификат (для зарегистрированных пользователей); принять участие в студенческой онлайн-игре, а также разделу, где хранятся учебно-методические пособия для студентов. С помощью пособия Консультант Плюс: учимся на примерах (скачивается с сайта по адресу <a href="http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/">http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/</a>) выполнить задания Занятия 1.

 $\Pi$ рактические навыки: формирование навыков взаимодействия с сайтом и системой СПС «Консультант $\Pi$ люс».

Длительность: 2 часа (очно-заочно -2 часа)

### Практическое занятие 13.

*Вид практического занятия:* Демонстрация навыков владения информационной технологией

Тема занятия: Виды поиска

*Цель занятия*: Закрепление навыков работы со справочно-правовой системой «Консультант Плюс» для решения профессиональных задач

Ход занятия: Студенты запускают программу Консультант Плюс, установленную на их компьютерах. Преподаватель знакомит студентов с приемами быстрого и сложного поиска в системе Консультант Плюс: работа с диапазонами дат, работа с логическими связками, работа с нечеткими условиями поиска, создание папок и закладок. После чего студенты переходят к выполнению самостоятельных заданий. С помощью ранее скачанного пособия Консультант Плюс: учимся на примерах выполнить задания Занятия 2.

Практические навыки: формирование навыков работы в СПС «КонсультантПлюс».

Длительность: 2 часа (очно-заочно -1 час)

### Практическое занятие 14.

Вид практического занятия: Практическая работа

Тема занятия: Технология работы в конструкторе сайтов

Цель занятия: Приобретение навыков работы с конструктором сайтов

Ход занятия: Преподаватель занкомит студентов с конструкторами сайтов, позволяющими оперативно создавать сайты-визитки. Демонстрирует основные принципы работы такого конструктора на примере **figma.com** и **www.a5.ru**. В ходе занятия студенты должны выбрать один из представленных в конструкторе шаблонов сайта и создать сайт, содержащий главную страницу и 2-3 дополнительный страницы.

Практические навыки: формирование навыков работы в конструкторе сайтов.

Длительность: 2 часа (очно-заочно – 1 час)

### Практическое занятие 15.

Длительность: 2 часа (очно-заочно – в рамках СРО)

Вид практического занятия: Практическая работа

*Тема занятия*: Создание инфографики на базе платформы Figma



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 52

Цель занятия: Приобретение навыков создания инфографики.

*Ход занятия:* Преподаватель занкомит студентов с платформой Figma. Демонстрирует основные принципы работы **figma.com**. В ходе занятия студенты должны освоить интерфейс, основные инструменты, возможности для совместной работы.

Создание нового проекта:

- Открытие нового файла.
- Установка размеров холста.

Добавление элементов:

- Вставка текста.
- Импорт изображений и иконок.
- Создание диаграмм и графиков.

Дизайн и компоновка:

- Работа с цветами и шрифтами.
- Расположение элементов на холсте.
- Использование сетки и направляющих для выравнивания.

Советы по оптимизации:

- Оптимизация размера файлов.
- Экспорт готового проекта в различные форматы.

Практические навыки: формирование навыков создания инфографики.

### Практическое занятие 16.

Длительность: 2 часа (очно-заочно – в рамках СРО)

Вид практического занятия: Контрольная точка №4. Защита проекта

Тема занятия: Разработка сайта предприятия (организации)

*Цель занятия*: Приобретение способности формировать и поддерживать представление об организации (предприятии) в онлайн среде

*Особое указание:* Поскольку защита проекта предусматривает большую самостоятельную подготовительную работу студентов преподаватель заранее дает студентам задание.

*Ход занятия:* Студенты выполняют проекты заранее и защищают их на практическом занятиии. В процессе защиты студенты должны уметь обосновать выбор платформы создания сайтов, и ключевые моменты разработки, а также грамотно и обоснованно отвечать на вопросы сокурсников и преподавателя. Уметь аргументированно отстоять свою точку зрения по тем или иным проектным решениям. Защита проекта проходит в форме демонстрации проделанной работы на экране с помощью проектора.

Студенты очно-заочной и заочной формы обучения предоставляют проекты без защиты.

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины

### 8.1. Основная литература

1.Информационные технологии в юридической деятельности (правовая информатика в цифровую эпоху). Часть 1 : учебное пособие / В. А. Вайпан, Е. А. Ильюшин, В. Ю. Патенкова, В. А. Северин [и др.] ; под ред. д.ю.н., проф. В. А. Вайпана - Москва : Юстицинформ, 2024. - 260 с. - ISBN 978-5-7205-2020-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2147358">https://znanium.ru/catalog/product/2147358</a> 2.Попов, И. В. Информационные технологии в юридической деятельности: практикум / И. В. Попов, С. В. Озерский, В. В. Азаров. - Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2023. - 130 с. - ISBN 978-5-91612-409-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2151082">https://znanium.ru/catalog/product/2151082</a>

3.Информационные технологии в юридической деятельности (правовая информатика в

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 53

цифровую эпоху). Часть 2 : учебное пособие / В. А. Вайпан, Е. А. Ильюшин, М. В. Воронин [и др.]; под. ред. д.ю.н., проф. В. А. Вайпана. - Москва : Юстицинформ, 2025. - 436 с. - ISBN 978-5-7205-2093-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2186045">https://znanium.ru/catalog/product/2186045</a> 4.Исаченко, О. В. Информационные технологии и системы : учебник / О.В. Исаченко. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 234 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1171960. - ISBN 978-5-16-016507-3. - Текст : электронный. - URL:

### 8.2 Дополнительная литература

https://znanium.ru/catalog/product/1171960

1. Дровалева, Л. С. Информационные технологии в юридической деятельности : практикум / Л. С. Дровалева. - Москва : РГУП, 2020. - 152 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1191359

- $2.\Gamma$ воздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 542 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0856-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2169724">https://znanium.ru/catalog/product/2169724</a>
- 3.Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 367 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0752-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2166193">https://znanium.ru/catalog/product/2166193</a>

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. <a href="https://www.a5.ru">https://www.a5.ru</a> Ведущий российский конструктор сайтов и интернет- магазинов
- 2. Российская государственная библиотека <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>
- 3. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> научная электронная библиотека
- 4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM http://www.znanium.com/

## 8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
- 3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM Режим доступа: <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
- 4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru Режим доступа: <a href="https://book.ru/">https://book.ru/</a>
- 5. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс

Режим доступа: https://www.consultant.ru/

6. Научная электронная библиотека E-library (информационно-справочная система) Режим доступа: <a href="http://www.e-library.ru/">http://www.e-library.ru/</a>

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям) работу обучающегося.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине в предлагаемой методике обучения выступают мультимедийные лекции и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

*Мультимедийная лекция* Чтение лекции-визуализации сводится к связному, развернутому комментированию преподавателем подготовленных визуальных материалов, полностью раскрывающему тему данной лекции. Эти материалы должны обеспечивать систематизацию



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 54

имеющихся у слушателей знаний, предъявление новой информации, задание проблемных ситуаций и возможные разрешения

Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, задания с применением современных информационных и коммуникационных технологий. Выполнение задания студенты производят в компьютерном классе.

Практические занятия проводятся в форме практических работ и защиты проектов.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Самостоятельная работа обучающихся

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научно-технической литературой и технической документацией, необходимыми для углубленного изучения данной дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение фундаментальными знаниями;
- наработка профессиональных навыков;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документаций;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

### Формы самостоятельной работы

Перечень тем самостоятельной работы студентов по подготовке к лекционным и практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Самостоятельная работа студента предусматривает следующие виды



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 55

### работ:

- Изучение теоретический источников по теме занятий;
- Повторение изученных материалов.
- Подготовка к текущему контролю

## 10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине ««Информационные технологии в юридической деятельности» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием:

Вид учебных занятий по	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов
дисциплине	для проведения практических занятий с перечнем основного
	оборудования
Занятия лекционного типа,	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
групповые и	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное
индивидуальные	видеопроекционное оборудование
консультации, текущий	доска
контроль,	
промежуточная аттестация	
Практические занятия и	компьютерный класс, специализированная учебная мебель ТСО:
семинары	видеопроекционное оборудование, автоматизированные рабочие
	места студентов с возможностью выхода в информационно-
	телекоммуникационную сеть "Интернет" доска
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы, специализированная
обучающихся	учебная мебель, ТСО: видеопроекционное оборудование,
	автоматизированные рабочие места студентов с возможностью
	выхода в информационно- телекоммуникационную сеть
	"Интернет", доска; Помещение для самостоятельной работы в
	читальном зале Научно-технической библиотеки
	университета, специализированная учебная мебель
	автоматизированные рабочие места студентов с возможностью
	выхода информационно-
	телекоммуникационную сеть «Интернет»,
	интерактивная доска