Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Горшков Георгий Сергеевич
Должность: Директор
Дата подписания 20.10.2025 15:18:55
Уникальный программный ключ: «МОСКОН 04d55b8ea2476cfda27c6795d5e9981c9c522fdc

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «МОСКОВ СКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ с9c522fdc ИНСТИТУТ»

СОГЛАСОВАНО

МКУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг г.о. Чехов» Протокол согласования от 12 марта 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом Директора от 07 «апреля» 2025 г. № 2-04/25

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

ОП.05. Информационные технологии в юридической деятельности

для специальности

40.02.04 Юриспруденция

Оценочные материалы рассмотрены на заседании ПЦК информационных систем и технологий

Протокол № 5 от «12» марта 2024 г.

Председатель ПЦК – Алехина Н.А.

Оценочные материалы разработаны на основе ФГОС СПО 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 798, зарегистрированного в Минюсте России 01 декабря 2023 г. № 76207 и рабочей программы данной учебной дисциплины.

Разработчики:

Пугаева К.Е., старший преподаватель

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Николаева Н.Н., начальник УМО СПО

Моисеева Л.Г., ведущий специалист УМО СПО

Внешняя экспертиза:

Долгобрюхов Д.В., Директор МКУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг г.о. Чехов»

Батяев А.А., начальник Отдела министерства внутренних дел Российской Федерации по г.о. Чехов

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРЯЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Код и					
наименование	Индикаторы сформированности компетенций				
проверяемой	(образовательные результаты)				
компетенции					
ОК 01. Выбирать	умения:				
способы решения	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи				
задач	и/или проблемы, определять необходимые ресурсы.				
профессиональной	знания:				
деятельности	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в				
применительно к	профессиональном и/или социальном контексте.				
различным					
контекстам					
ОК 02.	умения:				
Использовать	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники				
современные	информации;				
средства поиска,	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;				
анализа и	выделять наиболее значимое в перечне информации;				
интерпретации	оценивать практическую значимость результатов поиска;				
информации и	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий				
информационные	для решения профессиональных задач;				
технологии для	использовать современное программное обеспечение;				
выполнения задач	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных				
профессиональной	задач.				
деятельности	знания:				
	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной				
	деятельности				
	приемы структурирования информации;				
	формат оформления результатов поиска информации;				
	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения;				
	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые				
	средства				

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1. Тесты письменные

БЛОК А – Задание комбинированного типа с выбором одного или нескольких верных вариантов ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора (базовый уровень)

Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

№	ПК, ОК	Текст задания	Ключ к ответам
1	OK 01 OK 02	Текстовый редактор и электронные таблицы - это Выберите один ответ: 1. Прикладное программное обеспечение общего пользования 2. Сервисные программы 3. Системное программное обеспечение 4. Инструментальные программные средства Ответ: Обоснование ответа:	Ответ: 1 Обоснование: Прикладное программное обеспечение общего назначения используется для решения наиболее общих задач информационного характера в любой сфере человеческой деятельности. Оно объединяет в себе широко используемые программы большинством пользователей персональных компьютеров, например, текстовые редакторы, электронные таблицы, графические системы, игры, развлечения.
2	OK 01 OK 02	Архиваторами называют программы, которые Выберите один ответ: 1. переводят исходный текст на язык машинных команд; 2. осуществляют упаковку и распаковку совокупности информации; 3. проверяют синтаксические ошибки в тексте; 4. выполняют шифрование информации. Ответ: Обоснование ответа:	Ответ: 2 Обоснование: Программы-архиваторы — это специальные программы, которые используются для сжатия файлов. Они позволяют уменьшить размер файлов и сэкономить место на жестком диске, а также ускорить процесс передачи файлов по интернету. Основные возможности — уменьшение размера файла, защита файла паролем, хранение от потери и повреждения
3	OK 01 OK 02	Перечислите виды поиска справочной правовой системы «КонсультантПлюс» с помощью «Карточки поиска»: Выберите несколько вариантов ответа: 1. Поиск по номеру и дате документа 2. Поиск по виду документа и его названию 3. Поиск по правовому навигатору 4. Поиск по ситуации Ответ: Обоснование ответа:	Ответ: 1,2 Обоснование: Карточка поиска позволяет легко находить документы, если хотя бы приблизительно известны их реквизиты или слова из текста или названия документа. Особенно удобна, если известна только приблизительная дата принятия документа или есть необходимость использовать логические условия.
4	OK 01 OK 02	Назовите справочно-правовую систему, в которой есть функция «Машина времени» Выберите один ответ: 1. КонсультантПлюс 2. Гарант 3. Кодекс 4. Законодательство России	Ответ: 2 Обоснование: Функция «Машина времени» - инструмент СПС «ГАРАНТ». Она позволяет работать с правовой информацией по состоянию на любую заданную дату. «КонсультантПлюс» позволяет сравнить текущий документ с предыдущей редакцией.

№	ПК, ОК	Текст задания	Ключ к ответам
		Ответ: Обоснование ответа:	«Кодекс» (Центр компьютерных разработок) - содержит большое количество нормативнотехнических документов - ГОСТов, СНиПов, РД и т.д. и имеющая специализированные справочные системы по различным отраслям. «Законодательство России» - официальный интернет-портал правовой информации
5	OK 01 OK 02	«Правовой навигатор» в системе «КонсультантПлюс» - это Выберите один ответ: 1. средство интеллектуального поиска, позволяющее найти только федеральные законы 2. средство интеллектуального поиска, позволяющее найти все документы информационного массива, включая утратившие силу акты и недействующие редакции действующих документов 3. средство интеллектуального поиска, позволяющее найти все актуальные документы информационного массива 4. средство интеллектуального поиска, позволяющее найти информацию по конкретной правовой проблеме Ответ: Обоснование ответа:	Ответ: 4 Обоснование: Правовой навигатор состоит из ключевых понятий (правый столбец), которые объединены в группы (левый столбец). Достаточно выбрать ключевые понятия (или группы), относящиеся к изучаемой проблеме — система найдет документы по интересующему вопросу.
6	OK 01 OK 02	Раздел «Новости ПРАЙМ» в системе «ГАРАНТ» позволяет Выберите один ответ: 1. получить доступ к важным правовым новостям, загружаемым из сети Интернет 2. получить доступ к обзору последних изменений в законодательстве 3. просмотреть историю поисковых запросов 4. просмотреть документы, которые были добавлены в информационный банк системы Ответ: Обоснование ответа:	Ответ: 1 Обоснование: «Новости ПРАЙМ» - ежедневная индивидуальная лента правовых новостей, настраиваемая в соответствии с вашими профессиональными интересами и потребностями. Можно выбрать индивидуальную ленту: - Подборка самых важных документов ленты ПРАЙМ - Общая лента ПРАЙМ
7	OK 01 OK 02	В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники, - это Выберите один ответ: 1. информационная сеть 2. информационная система	Ответ: 3 Обоснование: В соответствии со ст. 2 «Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе» перечислены все основные понятия. Пункт 4: 4) информационно-телекоммуникационная сеть - технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники.

№	ПК, ОК	Текст задания	Ключ к ответам
		информационно- телекоммуникационная сеть сеть электросвязи Ответ: Обоснование ответа:	
8	OK 01 OK 02	Какие строки содержит карточка поиска СПС «Консультант Плюс»? Выберите несколько вариантов ответа: 1. юрисдикция документа 2. текст документа 3. дата 4. тематика Ответ: Обоснование ответа:	Ответ: 1 Обоснование: «Карточка поиска» содержит следующие поля: - Текст документа - Название документа - Номер - Принявший орган - Вид документа - Тематика - Поиск по статусу - Когда получен - Папки документов
9	OK 01 OK 02	Где в СПС Консультант Плюс можно просмотреть информацию об условиях и порядке вступления в силу нормативных правовых актов? Выберите один ответ: 1. в Словаре финансовых и юридических терминов 2. через встроенную систему помощи (пункт меню «Помощь\Статьи помощи») 3. такая информация в системе Консультант Плюс недоступна 4. в разделе «Справочная юридическая информация» окна «Справочная информация» Ответ: Обоснование ответа:	Ответ: 4 Обоснование: Перейти в Справочную информацию можно также через панель инструментов. «Справочная информация»: содержит справочные материалы, которые часто используются в работе (календари, ставки налогов порядок вступления в силу различных нормативно-правовых актов и т.д.) разбита по рубрикам; документы содержат ссылки на нормативные акты, в которые при необходимости можно перейти; поддерживается в актуальном состоянии.
10	OK 01 OK 02	Какие вкладки имеются в окне «Избранное» в СПС «Консультант Плюс»? Выберите один ответ: 1. «Документы на контроле», «Мои документы», «Закладки и документы» сакументы», «Закладки и документы», «Папки» 3. «Папки», «Документы на контроле», «Мои документы» на контроле», «Мои документы на контроле», «Документы на контроле» 4. «Закладки и документы», «Папки», «Документы на контроле» Ответ: Обоснование ответа:	Ответ: 4 Обоснование: Окно «Избранное» формируется тремя вкладками: Закладки и документы — здесь сохраняются отдельные документы и закладки на нужные фрагменты документов; Папки — здесь сохраняются группы документов; Документы на контроле — здесь сохраняются документы, для которых требуется отслеживать их изменения и статус.

БЛОК Б – Задание закрытого типа на установление соответствия (повышенный уровень)

Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие

№	ПК, ОК	Текст задания				Ключ к ответам			
1	OK 01 OK 02	Текстовый редактор Microsoft Word позволяет использовать сочетание клавиш при работе со шрифтами. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:					e A-4 Б-2		
		команды при работе со шрифтом А. Выбор шрифта 1. CTRL+			сочетания клавиш TRL+I	Д-5			
			р размер	1 1				`RL+SHIFT+P `RL+SHIFT+<]
			Добавлен	1 1 1				1	
			ное подч	еркивані	ие текста			TRL+SHIFT+D	-
						7.	. CT	`RL+F9 `RL+SHIFT+>	_
		3anuuum A	е выбран Б	ные циф В	ры под с Г	оотвег Д	mcm	<i>авующими буквами</i>	
2	OK 01 OK 02	порядке, К каждо позиции и	по при о й позици	ритету і и, данно	или фор и й в левол	мату, п	по д	словому значению, в алфавитном ате и времени и т. д. , подберите две соответствующи	B - 2,5
		упорядо дан	чивания ных					рактеристика	
		А. Сорт Б. Филь			положен бор и отб			к на листе в определенном порядке х	-
					ожение пении за	-		ного формата на ячейку при	
				4. Инс	трумент	г, с пом	иощі	ью которого информацию из	1
								т в необходимом порядке ью которого из большого объёма	-
				инфор		ыбиран		и показывают только нужную	
		3anuuum A	е выбран Б				тст	вующими буквами	_
3	OK 01 OK 02				-			ядного представления данных з ение закономерностей и тенденци	
		данных.		•	•			-	B-5
		соответ		*				1олбце, подберите одну или дв бца:	е Г-2 Д-6
		m	ип диагр	раммы		_		вид диаграммы	E-3,7
		А. Круг	овая диа	грамма	1.	50 50 50 30 40 22 10 15	38 42 20 Index May 10 April 10	597 49 49 49 27 0 25 31 384 33 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
		Б. Гисто	ограмма		2.	декабрь ноябрь октябрь сентябрь август июль июнь май апрель март февраль январь	1	35 41 49 49 49 49 41 42 49 49 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	

№	ПК, ОК	Текст задания	Ключ к ответам
		В. График 3. о 5 10 15 Г. Линейчатая	
		4. Д. С областями 60	
		5. январь март май июль сентабрь ноабрь 80 40 50 38 20 47 30 42 34 41 17 13 20 42 20 27 16 31 34 30 35 49 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 6. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
		710 0 10 20 30	
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами А Б В Г Д Е	
4	OK 01 OK 02	Одна из самых полезных функций Excel — это возможность форматировать числа и даты разными способами. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца: формат ячейки отображение данных А. Числовой 1. Понедельник, Август 01, 2010 Б. Денежный 2. 34,00 Р В. Краткий формат даты 3. 8/8/2024 Г. Время 4. 4,00 Д. Экспоненциальный 5. 10:25:00 АМ Е. Текстовый 6. 1.40E+05 7. Понедельник, Август	A - 4
		А Б В Г Д E	

БЛОК В – Задание закрытого типа на установление последовательности (повышенный уровень)

Инструкция: Прочитайте текст и установите правильную последовательность

№	ПК, ОК	Текст задания	Ключ к ответам			
1.	OK 01 OK 02	Чтобы включить автоматическую расстановку переносов, нужно перейти по следующим вкладкам: 1. Параметры страницы 2. Макет 3. Расстановка переносов 4. Авто				
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:				
		1 2 3 4				
2.	OK 01 OK 02	Табуляция — это метод форматирования текста, который позволяет выравнивать и организовывать информацию с помощью специального символа или пробелов. Она может быть использована для создания списка, оформления таблиц, выравнивания блоков текста или создания отступов для лучшей читаемости и визуальной привлекательности документа. Для создания табулированных списков необходимо выполнить следующий порядок действий: 1. Нажать кнопку «установить». 2. В диалогом окне «Абзац» открыть вкладку «Табуляция». 3. Создать первую строку. 4. Выделить текст. 5. Установить позиции табуляции. 6. Установить выравнивание и заполнитель. 7. Закончить абзац. 8. Нажать кнопку Таb.				
		1 2 3 4 5 6 7 8				
3.	OK 01 OK 02	Порядок создания оглавления в текстовом документе: 1. Создать отдельную страницу 2. Выбрать «Автособираемое оглавление». 3. Выбрать вкладку «Оглавление». 4. Перейти в меню «Ссылки». 5. Создать заголовки разделов или глав документа с помощью вкладки «Стили» в меню «Главная».	5, 1, 4, 3, 2			
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:				
		1 2 3 4 5				
4.	OK 01 OK 02	Когда формула содержит адрес ячейки, его называют ссылкой на ячейку. Создание формул со ссылками на ячейки дает вам возможность изменить данные на листе без необходимости переписывать значения в формулах. Чтобы создать формулу со ссылками на ячейки, необходимо: 1. Введите знак равно (=). 2. Нажмите Enter. 3. Введите адрес ячейки, которая содержит второе число уравнения (в моей таблице это В2). 4. Выделите ячейку, где должно появиться значение формулы (В3, например). 5. Введите адрес ячейки, которая содержит первое число уравнения (В1, например).	4, 1, 3, 6, 5, 2			

№	ПК, ОК		Текст задания					
		6. Введите нужный оператор. Например, знак плюс (+).						
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:						
		1	2	3	4	5	6	

БЛОК Г – Задание открытого типа с развернутым ответом (высокий уровень)

Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

№	ПК, ОК	Текст задания	Ключ к ответам
1.	OK 01 OK 02	Особый класс компьютерных баз данных, содержащих тексты указов, постановлений и решений различных государственных органов — справочно-правовые системы. Дайте краткую характеристику трех коммерческих наиболее популярных справочных правовых систем в России.	ОТВЕТ: Консультант Плюс, ГАРАНТ, Кодекс Консультант Плюс — это компьютерная справочно- правовая программа, которая содержит более 307 миллионов документов. Система предназначена для специалистов, имеющих дело с законодательством. Консультант плюс — это самая полная база правовой информации, аналитические материалы, удобный и быстрый поиск, дружественный интерфейс и современные программные технологии. Система ГАРАНТ - это информационная система, содержащая полную, систематизированную и оперативно (три раза в день) обновляемую информацию по законодательству РФ, судебной практике, комментариям, разъяснениям и другим материалам, а также программные средства поиска, анализа и обработки этой информации. Система «Кодекс» — это, прежде всего, крупнейшая база законодательных и справочных данных. Благодаря автоматизированным сервисам, калькуляторам, классификаторам, шаблонам договоров и бланков, рабочие процессы, связанные с документооборотом, упрощаются, а время на поиск и обработку сведений сокращается в разы.
2.	OK 01 OK 02	Базы данных в своем составе содержат большое количество различной информации, которую необходимо обрабатывать. Обработка же компьютером различной по типу информации. Поэтому все данные в БД разделены на группы или типы. Тип данных, используемый для хранения обычного неформатированного текста ограниченного размера, - это тип данных	ОТВЕТ: Текстовый – тип данных СУБД MS Access, используемый для хранения обычного неформатированного текста, ограниченного размера (до 255 символов).
3.	OK 01 OK 02	Материалы и сведения о законодательстве и практике его осуществления (применения), не влекущие правовых последствий и обеспечивающие эффективную реализацию правовых норм, — это информация	ОТВЕТ: Неофициальная правовая информация. Ее можно подразделить на следующие группы: - материалы подготовки, обсуждения и принятия законов и иных нормативных правовых актов; - материалы учета и систематизации законодательства (картотеки учета нормативных правовых актов, предварительные материалы подготовки собраний и сводов законов, неофициальные сборники нормативных правовых актов и т.д.);

№	ПК, ОК	Текст задания	Ключ к ответам
	UK	Приведите примеры такой информации.	- материалы статистики по правовым вопросам (статистические данные о состоянии преступности, правонарушениях и т.д.); - образцы деловых бумаг; - комментарии законодательства; - научные, научно - популярные, учебные и иные труды по вопросам законодательства.
4.	OK 01 OK 02	Массив правовых актов и тесно связанных с ними справочных, нормативнотехнических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности, – это — Перечислите их виды.	ОТВЕТ: Правовая информация. К правовой информации относятся, прежде всего, правовые акты, а также вся информация, которая связана с правом: материалы подготовки законопроектов и других нормативных правовых актов, их обсуждения и принятия, учета и упорядочения, толкования и реализации правовых норм, изучения практики их применения. В правовую информацию включаются также материалы о правовом образовании и разработке научных концепций развития права.

2.2. Практические задания

1. Оформление многостраничного документа (юридического)

- 1. Установить поля страницы: левое 2,5 см, правое 1,5 см, верхнее -3 см, нижнее -2 см
- 2. Отформатировать текст, установив следующие параметры:
- шрифт Times New Roman, размер 12 пт;
- межстрочный интервал полуторный;
- абзацы -установить красную строку размером 2,5см, отступы совпадают с полями; выполнить выравнивание по ширине страницы; сделать интервал между абзацами 0,5 см;
- все заголовки разделов отцентрировать и выделить полужирным начертанием (шрифт Arial размер 14 пт.).
- 3. Проверить орфографию и исправить ошибки.
- 4. Заменить во всем тексте название операционной системы ДОС на MS-DOS.
- 5. Выделить курсивом и синим цветом все слова «компьютер».
- 6. Ответьте на контрольные вопросы:
- 1. Что такое перекрёстная ссылка? Область применения перекрёстных ссылок.
- 2. Как назначить формат замещающего текста при выполнении операции замены?
- 3. Что такое колонтитул? Какие бывают колонтитулы? Как создать колонтитул?
- 4. Способы создания и редактирования многоуровневых списков.

2. Вычисления в таблице

- 1. Создать таблицу, содержащую отчет об успеваемости вашей группы за последний семестр. Рассчитать средний, максимальный и минимальный баллы для каждого студента по всем изученным дисциплинам и для каждой дисциплины среди всех студентов группы.
- 2. Создать копию таблицы, в которой строки отсортированы сначала по возрастанию среднего балла и затем по алфавиту (поле Фамилия).
- 3. Создать таблицу по предложенному преподавателем образцу. Использовать для вычисления математические функции.
- 4. Ответьте на контрольные вопросы:
- 1. Виды встроенных функций текстового редактора.

- 2. Формат и аргументы функций.
- 3. Основные действия с формулами.
- 4. Как определяется адресация ячеек в таблице? В каком виде адреса ячеек записываются в формулу?
- 5. Приведите примеры логических функций и формата их записи.
- 6. Приведите примеры математических функций и формата их записи.
- 7. Как обновить результат вычисления после изменения значений полей, используемых в расчётах?

3. Создание мультимедийной презентации в программе Power Point.

- 1. Разработка проекта презентации
- 2. Этапы разработки мультимедийной презентации
- 3. Интерфейс программы Microsoft Office PowerPoint
- 4. Добавление, изменение порядка и удаление слайдов
- 5. Определение нужного количества слайдов
- 6. Применение к слайду нового макета
- 7. Копирование слайда
- 8. Изменение порядка слайдов
- 9. Придание презентации нужного внешнего вида

4. Формы для ввода данных

- 1. Разработать форму Электронная анкета, которая позволит в интерактивном режиме работы выбирать номер курса, вводить название факультета, давать ответы на поставленные в анкете вопросы путем заполнения полей или выбором соответствующих переключателей.
- 2. Создать тест для проверки знаний по информатике для студентов.
- 3. Ответить на контрольные вопросы:
 - 1.Виды элементов управления.
 - 2. Свойства элементов управления.
 - 3. Создание формы для анкетирования.
 - 4. Создание формы для тестирования.
 - 5. Защита формы от несанкционированных изменений.
 - 6. Что такое элемент управления?
 - 7. Перечислите виды элементов управления.
 - 8. Какие свойства элементов управления можно редактировать?
 - 9. Как защитить форму от несанкционированных изменений?

5. Сортировка данных и создание структур в списке

Над предложенными преподавателем списками выполнить следующие действия:

- 1. Отсортировать Ведомость на трех уровнях по возрастанию: по преподавателям, по номеру группы, по коду предмета.
- 2. Создать структуру таблицы Ведомость по строкам, используя поля Номер группы, Номер зачетной книжки и Вид занятий.
- 3. Создать структуру таблицы Ведомость по столбцам Код предмета. Таб. № преп., Вид занятия.
- 4. Создать автоструктуру для таблицы «Нагрузка» по суммирующим полям и строкам.
- 5. Ответить на контрольные вопросы

Какие условия необходимы для создания автоструктуры списка?

С какой целью выполняется группирование строк и столбцов?

Какие действия необходимо выполнить перед группированием строк списка?

6. Фильтрация данных в списке

Над предложенными преподавателем списками выполнить следующие действия:

- 1. Используя автофильтрацию выбрать из списка данные по следующим критериям:
- для группы 133 получить сведения о сдаче экзамена по предметуп1 на оценку 5;
- для преподавателя **a1** выбрать сведения о сдаче экзамена на положительную оценку, вид занятий лекции;
- получить сведения о студентах, сдавших экзамен на оценки 2или 5 по предмету п1.
- 2. При помощи расширенного фильтра сформировать условия отбора:
- выбрать все оценки 5, полученные по предмету п1;
- выбрать все оценки 5 или все оценки, полученные по предмету п1;
- выполнить все три задания из предыдущей работы Автофильтрация;
- выбрать оценки **5** по предмету **п1**, оценки **4** по предмету **п2**, оценки **3** по предмету **п3** и оценки **2** по предмету **п4**; в полученной таблице отсортировать отфильтрованные данные по полю *Оценка* в порядке убывания.
- 3. Ответить на контрольные вопросы:
 - 1. Автофильтрация данных.
 - 2. Отбор строк, соответствующих определённому условию. Отбор непустых ячеек.
 - 3. Подстановочные знаки в условиях сравнения.
 - 4. Фильтрация при более сложных условиях отбора. Расширенный фильтр.
 - 5. Фильтрация с помощью формы данных.
 - 6. Какие подстановочные знаки можно использовать в условиях сравнения.?
 - 7. Чем отличается расширенный фильтр от автофильтра?
 - 8. Каким образом выполняется фильтрация с помощью формы данных?

7. Консолидация данных

- 1. На разных листах рабочей таблицы представлены отчеты о юридических консультациях за три месяца различными филиалами юридической фирмы. Необходимо построить диаграмму, показывающую изменение количества консультаций фирмой по месяцам.
- 2. Имеются две одинаковые таблицы с разными данными. Провести консолидацию по расположению.
- 3. Ответить на контрольные вопросы:
 - 1. Консолидация как способ получения итоговой информации.
 - 2. В чём заключается консолидация по позиции.
 - 3. В чём заключается консолидация по категориям.
 - 4. В чём отличия динамической и статической консолидации.

8. Сводные таблицы

Над предложенными преподавателем списками выполнить следующие действия:

- 1. построить таблицу, показывающую количество административных правонарушений в разрезе регионов;
- 2. построить таблицу, показывающую количество административных правонарушений, совершенных мужчинами и женщинами, по регионам;
- 3. построить таблицу, показывающую количество административных правонарушений по видам нарушений по регионам;
- 4. Ответить на контрольные вопросы
 - 1. Обобщение данных и подведение промежуточных итогов.
 - 2. Назначение областей сводной таблицы.
 - 3. Для чего используются сводные таблицы?
 - 4. Как правильно размещать поля списка в областях столбцов и строк сводной таблицы?
 - 5. Для какой цели используется область Страница?

9. Использование поисковых систем

- 1. Ознакомление с нормативными правовыми актами в области информационной безопасности, анализ системы действующих правовых актов РФ в области информационной безопасности, формировать устойчивые навыки самостоятельной работы.
- 2. Используя любой интернет-браузер, найти правовые документы из представленного перечня.
- 3. Вставить недостающие реквизиты в перечень нормативных актов.
 - 4. Составить аналитическую записку обзор по предложенному перечню правовых актов.

10. Приобретение практических навыков работы с информационной правовой системой «КонсультантПлюс»

- 1. Ознакомиться со структурой и возможностями Стартового окна информационной правовой системы «Консультант Плюс».
- 2. Войти из Стартового окна в режим «Обзоры законодательства». Просмотреть всю информацию в разделе: Правовые новости/ Специальный выпуск. Вернуться в Стартовое окно.
- 3. Найти нормативно-правовые документы, используя различные виды поиска. Выполнить действия, указанные в таблице

Вид поиска	Задание
Поиск по номеру и дате документа	1. Найдите Федеральный закон от 27.07.2006 № 149 - ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
	2. Найдите статью, посвященную ограниченному доступу к информации и сохраните её в MS Word.
Поиск по виду	1. Найдите Гражданский процессуальный кодекс.
документа и его названию	2. Выберите четыре наиболее часто используемые Вами статьи и сделайте закладки.
	3. К двум из закладок напишите небольшие комментарии
	4. Найдите Постановление Правительства РФ от 28.02.1996 № 226 «О государственном учете и регистрации баз и банков данных».
	5. Где первоначально был опубликован этот документ?
Поиск по тексту документа	1. Необходимо узнать порядок расчета оплаты труда адвокатов. Найдите последний документ по этому вопросу.
	2. Найдите бланк грузовой таможенной декларации. Переведите его в Excel, заполните и сохраните в виде отдельного документа.
	3. Организация совершила продажу товара за наличный расчет. В соответствии с законодательством она должна была воспользоваться контрольно-кассовой машиной либо бланками строгой отчетности. Найдите в Кодексе об административных правонарушениях РФ размер штрафа за нарушение данного требования
Поиск по правовому навигатору	1. Необходимо изучить проблему наследования земельных участков.
	2. Поиск информации проводите с помощью правового навигатора. Создайте папку

	 «Наследование» и поместите в нее документы, которые находятся в разделе «Законодательство/ ВерсияПроф». Необходимо определить, чему равен минимальный размер оплаты труда (МРОТ). Найдите последний документ, который внес эти изменения. Определите точки входа в документ,
	полученный с использованием Правового навигатора
Поиск по принявшему органу	1. ГТК РФ в 2003 году утвердил форму требования об уплате таможенных платежей.
	2. Найдите документ, содержащий необходимую
	3. информацию. Постройте дерево связей (ссылок). Сделайте переход из просматриваемого документа в связанные с ним другие документы. Сколько прямых и обратных ссылок существует в полученном документе?
	4. Найдите Приказ Генпрокуратуры РФ № 39 «О применении бланков процессуальных документов». Сохраните документ в папку, созданную под своим именем.
Работа со списком документов	1. Постройте список документов, которые касаются договора пожизненного содержания с иждивением.
	2. Поиск информации проводите по разделу «Судебная практика». Создайте папку «Договора» и поместите в нее найденные документы. После этого удалите из папки все консультации, которые были написаны до 1 января 2001 года

11. Работа со справочно-информационной правовой системой «Гарант»

- 1. Ознакомиться с общим построением справочно -правовой системы «Гарант».
- 2. Найти нормативно-правовые документы, используя различные виды поиска.

Вид поиска	Задание
Поиск по	1. Найдите Федеральный закон №122-ФЗ, которым в августе 2004 года
реквизитам	были внесены изменения в законодательные акты РФ, касающиеся
	замены основной части натуральных льгот ежемесячными денежными
	компенсациями.
	2. Найдите закон РФ от 07.02.1992 «О защите прав потребителей»,
	устанавливающий нормы закона об обмене товара, который не
	устраивает потребителя. Сохраните документ в MS Word.
	3. Найдите Гражданский Кодекс РФ. Откройте статью, содержащую
	вопросы, касающиеся деятельности обществ с ограниченной
	ответственностью, и установите на этой статье закладку.
	4. Постройте обзор изменений законодательства Федеральной
	таможенной службы за текущий год, используя карточку поиска по
	реквизитам. Выполните сортировку документов по дате последнего
	изменения.
Поиск по	1. Найдите статью в Семейном Кодексе РФ, в которой определяется
ситуации	порядок усыновления. Сохраните эту статью в MS WORD.
	2. Сформируйте список документов на тему
	3. «Регистрация по месту жительства и пребывания в РФ». Примените
	фильтр Судебная практика.

	4. Постройте список документов, содержащих информацию о возрасте
	лиц, подлежащих призыву на военную службу
Поиск по разделам правового навигатора	1. Найдите документы судебной и арбитражной практики по вопросам исчисления трудового стажа. Выполните сортировку документов по юридической силе.
	2. Найдите документы, с помощью которых можно узнать размер выходного пособия при расторжении трудового договора в связи с призывом на военную службу. Используйте раздел <i>«Схемы»</i> Правового навигатора.
	3. Сформируйтеподборку материалов судебной практики по вопросу возмещения морального вреда
Поиск по источнику опубликования	1. Известно, что интересующая Вас статья, была опубликована в № 5 журнала «Законодательство» за 2005 год. Найдите все статьи этого номера журнала.
	2. Найдите проект Кодекса административного судопроизводства, опубликованного в журнале «Российская юстиция» №3 за 2004 год
Контекстный фильтр	1. Постройте список ситуаций, с помощью которых можно найти документы, содержащие форму заявления о выдаче заграничного паспорта. Сохраните форму заявления в MS WORD.
	2. В поиске по ситуации найдите с помощью контекстного фильтра документы, касающиеся защиты информации с ограниченным доступом

Критерии оценки для выполнения практических заданий:

Оценка учитывает знания учебного материала, усвоение взаимосвязи основных понятий, умение ответить на дополнительные вопросы, понимание взаимосвязи между показателями задачи, умение найти правильный алгоритм решения.

Оценка «5» - «отлично» выставляется, если обучающийся имеет глубокие знания учебного материала по теме практической работы, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Обучающийся демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, междисциплинарные связи по условию задания. Оценка «4» - «хорошо» выставляется, если обучающийся показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Обучающийся демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, допуская незначительные неточности при решении задач, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания.

Оценка «3» - «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся в целом освоил материал практической работы, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя.

Оценка «2» - «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практической работы, который полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и

дополнительные вопросы. Обучающийся даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.

2.3. Контрольная работа

Вариант 1

- 1. Понятие правовой информатики
- 2. Неофициальная правовая информация

Вариант 2

- 1. Понятие «информатизация». Основные направления и задачи использования информационных технологий в деятельности юридических органов.
- 2. Состав, функции информационных технологий, возможности их использования в юридической организации (отделе).

Вариант 3

- 1. Этапы развития информационных технологий
- 2. Понятие и структура правовой информации

Вариант 4

- 1. Официальная правовая информация
- 2. Информатизация юридической деятельности и повышение эффективности реализации права граждан на судебную защиту

Вариант 5

- 1. Развитие идеи и формирование электронного правосудия в зарубежных странах и России.
- 2. Роль справочно-правовых систем в юридической деятельности.
- 3. Основные возможности справочно-правовых систем

Вариант 6

- 1. Аналитические материалы в системе «КонсультантПлюс»
- 2. Возможность реализации системы законодательства

Вариант 7

- 1. Структура единого информационного массива справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»
- 2. Основы работы и особенности интерфейса системы

Критерии оценки контрольной работы

Последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала.

Оценка «отлично» ставится в случае, когда соблюдены все критерии.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но допускает несущественные погрешности.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

2.4. Темы рефератов

- 1. Политика Российской Федерации в области информационных технологий.
- 2. Правовая информация и ее структура.
- 3. Государственные и коммерческие справочно-правовые системы.
- 4. Применение электронных баз данных в деятельности юридиечских органов.
- 5. Обзор федерального законодательства в сфере информатизации.
- 6. Основные положения государственной политики в области информационных технологи
- 7. Технологии интеллектуального анализа данных
- 8. Технологии экспертных систем
- 9. Технологии автоматизированного рабочего места
- 10. Технологии гипермедиа
- 11. Автоматизированные информационно -правовые системы
- 12. Национальные и региональные программы в информационной сфере
- 13. Информационные процессы в законодательстве РФ
- 14. Государственная и негосударственная информационная политика
- 15. Общедоступная информация
- 16. Информация о частной жизни лица
- 17. Программно-аппаратные средства защиты информации.
- 18. Информационные технологии в деятельности законодателя
- 19. Информационные технологии в деятельности Президента, администрации Президента РФ
- 20. Информационные технологии в деятельности нотариуса
- 21. Информационные технологии в деятельности адвокатов
- 22. Информационные технологии в деятельности прокуроров
- 23. Информационные технологии в деятельности следователей
- 24. Информационные технологии в деятельности кадровых служб
- 25. Информационные технологии в деятельности делопроизводителей
- 26. Информационные технологии в деятельности судебных экспертов
- 27. Информационные технологии в деятельности избирательных комиссий
- 28. Информационные технологии в деятельности ГИБДД
- 29. Информационные технологии в деятельности судей
- 30. Информационные технологии в деятельности судебных приставов
- 31. Информационные технологии в деятельности юрисконсультов
- 32. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
- 33. Понятие информации и правовой информации. Сведения и данные, отличие от информации
- 34. Структура правовой информации: официальная и неофициальная
- 35. Информационные процессы и системы
- 36. Способы обработки правовой информации
- 37. Понятие информационных процессов и их виды
- 38. Роль СМИ в реализации информационных процессов
- 39. Понятие информационных систем, их классификация
- 40. Автоматизированные рабочие места (APM) юристов различных профилей: судьи, прокурора, следователя, адвоката, нотариуса, эксперта
- 41. Общая характеристика информатизации правотворческой деятельности и деятельности судов

- 42. Базовая идея информатизации судебной деятельности (деятельности по осуществлению правосудия) в Российской Федерации
- 43. Автоматизация форм и видов систематизации законодательства
- 44. Причины ограничения автоматизации консолидации и кодификации
- 45. Компьютеризация систематизации судебных актов
- 46. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания и Министерства юстиции РФ. ГАС «Выборы»
- 47. Проблема защиты правовой информации.
- 48. Программно-технические комплексы в оперативно-розыскной и экспертной работе.
- 49. Программные технологии информационного и математического моделирования правовых ситуаций (выборы, правовое регулирование, преступность и т.п.).
- 50. Расследование преступлений в сфере информации.
- 51. Смысл выделения в юридической деятельности таких понятий как «информация», «данные», «сведения».
- 52. Современные программные технологии создания, хранения и обработки правовой информации

Критерии оценки реферата.

Соответствие теме, глубина проработки материала, правильность и полнота использования источников, владение терминологией и культурой речи, оформление реферата

Оценка «отлично» выставляется студенту если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты, например, имеются неточности в изложении материала, не выдержан объём реферата.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию, например, допущены фактические ошибки в содержании реферата, отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Понятие правовой информатики
- 2. Этапы развития информационных технологий
- 3. Информационные системы
- 4. Информационные технологии информационные системы
- 5. Понятие и структура правовой информации
- 6. Официальная правовая информация
- 7. Информация индивидуально правового характера, имеющая юридическое значение
- 8. Неофициальная правовая информация
- 9. Условия и порядок вступления в силу федеральных нормативных правовых актов 10. Понятие и значение информационных технологий в судебной деятельности
- 11. Основные направления применения современных информационных и коммуникационных технологий в судебной деятельности
- 12. Формирование и размещение информации о деятельности суда в информационно телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте суда
- 13. Понятие «информатизация».
- 14. Основные направления и задачи использования информационных технологий в деятельности судов.
- 15. Состав, функции информационных технологий, возможности их использования в деятельности суда.
- 16. Нормативное правовое обеспечение в области информатизации деятельности суда 17. Перспективы электронного правосудия в России и программные документы, закрепляющие направления его развития
- 18. Развитие идеи и формирование электронного правосудия в зарубежных странах и России.
- 19. Информатизация судебной деятельности и повышение эффективности реализации права граждан на судебную защиту
- 20. История развития справочно-правовых систем
- 21. Основные поисковые возможности СПС
- 22. Возможность реализации системы законодательства
- 23. Особенности поиска социально- правовой информации по тематическому классификатору
- 24. Возможность поиска непосредственно по текстам документов
- 25. Возможность изучения ретроспективы законодательства. Сравнение редакции
- 26. Родь справочно-правовых систем в юридической деятельности.
- 27. Структура единого информационного массива справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»
- 28. Основные возможности справочно-правовых систем
- 29. Запуск системы и получение справочной информации. в системе «КонсультантПлюс»
- 30. Поиск документов в системе «КонсультантПлюс»
- 31. Работа с текстом документа в системе «КонсультантПлюс»
- 32. Работа со списком документов в системе «КонсультантПлюс»
- 33. Аналитические материалы в системе «КонсультантПлюс»
- 34. Общие сведения о информационно справочной правовой системе «Гарант»
- 35. Основы работы и особенности интерфейса системы «Гарант»
- 36. Работа со списками документов в информационно справочной правовой системе «Гарант»
- 37. Работа с текстом документа в СПС «Гарант»

Критерии оценки дифференцированного зачета

Оценка «5» - «отлично» выставляется обучающемуся, если демонстрируются всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, глубоко усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических занятиях, разбирающийся в основных научных концепциях по изучаемой дисциплине, проявивший творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материма, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично.

Оценка «4» - «хорошо» выставляется обучающемуся, если демонстрируются достаточно полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению.

Оценка «3» - «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если демонстрируются знания основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не отличавшийся активностью на практических занятиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, однако допустивший погрешности при их выполнении и в ответе на экзамене, но обладающий необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя наиболее существенных погрешностей.

Оценка «2» - «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обнаруживаются пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно-программного материала, не выполнившему самостоятельно предусмотренные программой основные задания, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не отработавшему основные практические, семинарские, лабораторные занятия, допускающему существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.