#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборога
ПОЭДІУ В СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому выдан: Тытова Е. В.
Подвозователь: Источе

Е. В. Титова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

**для специальности** 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности **уровень** Специалитет

форма обучения очная

кафедра-разработчик Конституционное и административное право

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.08.2020 № 1138

Зав.кафедрой разработчика, к.юрид.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документооброта Южно-Разлыского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Титова Е В Пользователь: йночае Цата подписания: 28 01 2022

Е. В. Титова

Разработчик программы, преподаватель Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмехтронного документоборого ПОУПРО В ПОУПРО

В. В. Мамаев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности к.юрид.н., доц.



И. М. Беляева

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цели: - подготовка студентов к эффективному применению в процессе обучения в вузе и в ходе будущей профессиональной деятельности современных компьютерных технологий, ознакомление с элементами теории систем, используемых при разработке, внедрении и оценке информационных технологий в работе юридических служб, при обработке юридической информации; - формирование у студентов навыков и приемов владения технологиями обработки, хранения, передачи и приема массивов информации в различных областях деятельности практика-юриста в современном мире; - обучение студентов основным навыкам создания шаблонов юридических документов и обработки различных массивов информации. Задачи дисциплины: - изучение комплекса базовых теоретических знаний в области информационных систем и информационных технологий; - формирование и развитие компетенций, знаний, практических навыков и умений, способствующих всестороннему и эффективному применению офисных программных средств, информационных технологий при решении прикладных задач профессиональной деятельности, связанных с поиском, обработкой и анализом правовой информации, в том числе с применением глобальных компьютерных сетей; - ознакомление студентов с теоретическими принципами организации информационных процессов, информационных технологий, и информационных систем в современном обществе; - формирование у студентов навыков работы с компьютером как средством управления информацией.

#### Краткое содержание дисциплины

Введение. Информация и информатика: информатика как система знаний - предмет науки, базовые понятия. определения и категории. Информационные ресурсы. Информационная сфера. Информационные процессы. Информационные системы. Информатизация современного общества. Правовая информация ее виды и классификация. Государственная политика в области информатизации. Технические и программные средства реализации информационных процессов. История развития технических средств обработки информации. Структура ПК и теоретические основы его логической организации. Классификация программного обеспечения. Прикладное программное обеспечение: пакет программ Microsoft Office. Электронный документооборот. Компьютерные сети, корпоративный и глобальный обмен информацией. Глобальная сеть Интернет. Протоколы передачи информации в сети. Использование Интернета в офисной работе с клиентами и удаленными сотрудниками, как базы данных и нового средства массовой информации. Службы Интернет: Веб-интерфейс, почта, FTP. Адреса информации в Интернете (IP-адрес компьютера, доменное имя ПК). Работа в сети Интернет. Программы-обозреватели сети Интернет. Поиск в сети, поисковые системы, каталоги ресурсов. Электронная почта, функции и правила работы. Почтовый ящик на сервере организации, провайдера или на почтовом веб-сайте. Почтовый адрес. Проверка полученной информации на наличие вирусов, сохранение и удаление почтовых сообщений, защита от рассылок (спама). Информационная безопасность и защита информации. Информационные ресурсы Консультант+, Гарант.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способность целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы (банки) данных, решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает: основные методы и способы получения, хранения, переработки и защиты информации; правовые базы (банки) данных и особенности их использования; Умеет: решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; работать в правовых базах (банках) данных Имеет практический опыт: сбора, обработки, анализа юридически значимой информации, в том числе из правовых баз (банков) данных

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.10 Основы информационной безопасности в
1.Ф.07 Информатика	профессиональной деятельности,
	1.О.18 Криминалистика

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.07 Информатика	Знает: информационно-коммуникационные технологии; основные приемы и средства визуализации информации; СRМ-системы (управление взаимоотношениями с клиентами), протокол http, понятие URLпринципы работы поисковых машин, Определение искусственного интеллекта (ИИ), его уровни (сильный и слабый ИИ). Классификацию методов машинного обучения. Принципы формирования обучающих наборов данных. Умеет: применять информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач; Осуществлять поиск в сети Интернет, использовать Яндекс Взгляд, Google формы
	Имеет практический опыт: Анализа данных в Microsoft Excel

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	Номер семестра

	1	
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Творческое задание №3: Записать алгоритм подключения вкладки "Разработчик" на ленту MS Word с использованием скриншотов	5	5
Творческое задание №4: Создать шаблон юридического документа в программе MS Word с использованием полей: "Текст", "Дата", "Выбор из списка"	5	5
Поиск информации по теме "Информатизация правоохранительной деятельности"	4	4
Подготовка к экзамену	9,5	9.5
Анализ нормативной базы РФ по информатизации (с 1992г. по 2016г.)	14	14
Поиск информации по теме "Информатизация правотворческой деятельности"	4	4
Творческое задание №2: Записать алгоритм создания сводных таблиц с использованием скрин-шотов каждого шага	5	5
Творческое задание №1: Разработка модели информационного процесса по конкретному процессу юридических отношений	5	5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Transierio Sarine pasagestos atreatimente	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение	2	2	0	0	
2	Информация и информатика	2	2	0	0	
1 1	Информатизация современного общества. Государственная политика в области информатизации. Правовая информация.	2	2	0	0	
	Технические и программные средства реализации информационных процессов. История развития технических средств обработки информации.	4	4	0	0	
· `	Прикладное программное обеспечение: пакет программ Microsoft Office	30	2	28	0	
	Компьютерные сети, корпоративный и глобальный обмен информацией. Глобальная сеть Интернет	4	2	2	0	
	Информационная безопасность и защита информации. Информационные ресурсы Консультант+, Гарант.	4	2	2	0	

## **5.1.** Лекции

№ № Наименование или краткое содержание лекционного занят
---

лекции	раздела		во часов
1	1	Введение	2
2	/	Информация и информатика: информатика как система знаний - предмет науки, базовые понятия. определения и категории.	2
3		Информатизация современного общества. Правовая информация ее виды и классификация. Государственная политика в области информатизации.	2
4		Технические и программные средства реализации информационных процессов. История развития технических средств обработки информации.	2
5		Структура ПК и теоретические основы его логической организации. Классификация программного обеспечения.	2
6	5	Прикладное программное обеспечение: пакет программ Microsoft Office. Электронный документооборот.	2
7	6	Компьютерные сети, корпоративный и глобальный обмен информацией. Глобальная сеть Интернет. Протоколы передачи информации в сети. Использование Интернета в офисной работе с клиентами и удаленными сотрудниками, как базы данных и нового средства массовой информации.	2
8	7	Проверка информации на наличие вирусов, сохранение и удаление почтовых сообщений, защита от рассылок (спама). Информационная безопасность и защита информации. Информационные ресурсы Консультант+, Гарант.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ № ятия раздела Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара		Кол- во часов			
1	5	Основы работы с ОС Windows. Работа с объектами, настройки рабочего стола, подключение дополнительных устройств.	2			
2	5	Работа со стандартными приложениями ОС Windows. Настройка учетных записей пользователей.	2			
3	5	мен данными между приложениями OC Windows				
4	5	Работа со служебными программами OC Windows: программы-архиваторы и программы-антивирусы	2			
5	Работа в текстовом редакторе MS Word: настройки текстового редактора					
6	5	оздание, редактирование и форматирование текста в MS Word (создание ногоколоночного текста, работа с графическими объектами)				
7	5	Работа с таблицами в документе MS Word: редактирование и форматирование текста, использование формул и функций для вычислений.				
8	5	Создание оглавления и предметного (алфавитного) указателя. Работа со стилями в MS Word.	2			
9	5	MS Excel: ввод данных в ячейки, способы адресации и организация простейших вычислений.	2			
10	5	Знакомство с различными категориями функций в MS Excel.	2			
11	5	Создание и редактирование диаграмм в MS Excel	2			
12	5	Работа со списками. Использование MS Excel в качестве базы данных. Работа с фильтрами и сортировкой.				
13	5	Знакомство с работой СУБД MS Access: основные понятия и организация работы.	2			
14	5	Создание и настройка электронных презентаций в MS Power Point.	2			
15	6	Работа в сети Интернет. Программы-обозреватели сети Интернет. Поиск в	2			

		сети, поисковые системы, каталоги ресурсов.	
16	7	Почтовый адрес. Проверка полученной информации на наличие вирусов, сохранение и удаление почтовых сообщений, защита от рассылок (спама). Информационная безопасность и защита информации. Информационные ресурсы Консультант+, Гарант.	2

#### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

В	выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Творческое задание №3: Записать алгоритм подключения вкладки "Разработчик" на ленту MS Word с использованием скрин-шотов	ЭУМД, осн. лит. №1, глава 4, стр. 96-144	2	5	
Творческое задание №4: Создать шаблон юридического документа в программе MS Word с использованием полей: "Текст", "Дата", "Выбор из списка"	ЭУМД, осн. лит. №1, глава 4, стр. 96-144	2	5	
Поиск информации по теме "Информатизация правоохранительной деятельности"	Информационная справочная система Консультант Плюс	2	4	
Подготовка к экзамену	ЭУМД, осн. лит. №1, все разделы	2	9,5	
Анализ нормативной базы РФ по информатизации (с 1992г. по 2016г.)	Информационная справочная система Консультант Плюс	2	14	
Поиск информации по теме "Информатизация правотворческой деятельности"	Информационная справочная система Консультант Плюс	2	4	
Творческое задание №2: Записать алгоритм создания сводных таблиц с использованием скрин-шотов каждого шага	ЭУМД, осн. лит. №1, глава 5, стр. 145-196	2	5	
Творческое задание №1: Разработка модели информационного процесса по конкретному процессу юридических отношений	ЭУМД, осн. лит. №1, глава 1, стр. 21-40	2	5	

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва-
10.11	шсегр	контроли	мероприятия		Ousisi		ется в

критериям из расчета 1 пункт=0,28 балла Блок 1			ПА
руровисй:  Стили заголовков не заданы - 0 пунктов Стили заголовков заданы, но не соответствуют уровню - 1 пунктов Стили заголовков заданы верно - 2 пунктов Перепос текста произведён с использованием инструмента «разрыв страницы» Все, либо часть заголовков разделены через «Епіст» - 0 пунктов Все заголовки разделены через «разрыв страницы» - 1 пунктов Создано, либо подменено ручным - 1 практическая работа мет. МУ Word: Созданно автособираемое оглавление созданю, либо подменено ручным - 1 пунктов Автособираемое оглавление созданю, опеснользован неверный шаблон - 1 пунктов Автособираемое оглавление создань образну Нет - 0 пунктов Да - 1 пунктов Блок 2 Задание 1: Правильность разделения абзаца текста на колонк Колончаный стиль не задан - 0 пунктов Стиль применён ко всему документу, а не к конкретному абзацу - 1 пунктов Стиль применён ко всему документу, а не к конкретному абзацу - 1 пунктов Стиль применён верно - 2 пунктов	1 2	Практическая работа № 1: МS Word:  Стилями.  Практическая работа № 1: МS Word:  Стилями.  Текущий контроль  Практическая работа № 1: МS Word:  Стилями.  Практическая работа № 1: МS Word:  Стилями.  Текущий контроль  Практическая работа № 1: МS Word:  Стилями.  Текущий контроль  Практическая работа № 1: МS Word:  Создание отлавления и предметного (алфавитного) указателя. Работа со стилями.  Текущий контроль  Практическая работа № 1: МS Word:  Озданне отлавления и предметного (алфавитного) указателя. Работа со стилями.  Текущий контроль  Практическая работа № 1: МS Word:  Созданю автособираемое оглавление не создано, либо подменено ручным - 0 пунктов  Автособираемое оглавление создано верно - 2 пунктов  Документ оформлен согласно образцу Нет - 0 пунктов  Документ оформлен согласно образцу Нет - 0 пунктов  Блок 2  Задание 1: Правильность разделения абзаца текста на колонки Колончаный стиль не задан - 0 пунктов  Стиль применён ко всему документу, а не к конкретному абзацу - 1 пунктов  Стиль применён ко всему документу, а не к конкретному абзацу - 1 пунктов  Стиль применён ко всему документу, а не к конкретному абзацу - 1 пунктов  Стиль применён ко всему документу, а не к конкретному абзацу - 1 пунктов  Стиль применён верно - 2 пунктов	экзамен

					Задание 1: Наличие расстановки переносов Расстановки переносов отсутствует - 0 пунктов Использована ручная расстановки переносов - 1 пунктов Использована автоматическая расстановки переносов - 2 пунктов Задание 2: Правильность построения таблицы Таблица построена неверно - 0 пунктов Структура таблицы задана верно, пропорции таблицы корректны - 1 пунктов Структура таблицы корректны - 2 пунктов Задание 2: Содержание таблицы соответствует заданию Не соответствует - 0 пунктов Соответствует - 1 пунктов Задание 2: Правильность выравнивания текста Установлено иное выравнивание текста - 0 пунктов Установлено выравнивание текста - 1 пунктов Задание 2: Для заголовков таблицы задан полужирный стиль Не задан - 0 пунктов Задание 3 Факт использования табуляция не использована - 0 пунктов Табуляция не использована, колонки не выповнены - 1 пунктов	
					выровнены - 1 пунктов Табуляция использована, колонки выровнены - 2 пунктов	
2	2	Текущий контроль	Практическая работа №2: MS Word: Работа с таблицами в документе MS Word: редактирование и форматирование	5	Задание оценивается по следующим критериям из расчета 1 пункт=0,715 балла Задание 1: Таблица сформирована корректно, необходимые строки	экзамен
			текста, использование формул и функций для вычислений.		добавлены нет - 0 пунктов да - 1 пунктов	

			Т			T	
						Задание 2: Формулы внесены и	
						работают корректно	
						нет - 0 пунктов	
						да - 1 пунктов	
						Задание 2: Результаты расчётов	
						верны	
						нет - 0 пунктов	
						да - 1 пунктов	
						Задание 3: Объект вставлен, связи	
						установлены	
						не выполнено - 0 пунктов	
						объект вравлен, связи отсутствуют -	
						1 пунктов	
						выполнено верно - 2 пунктов	
						Задание 4: Создание рисунка и	
						операции с ним	
						не выполнено,либо группировка не	
						произведена - 0	
						рисунок создан, группировка	
						произведена, привязка не	
						установлена - 1	
						выполнено верно - 2	
						Задание оценивается по следующим	
						критериям из расчета 1 пункт=0,625	
						балла	
						Задание 1: Диаграмма построена	
						верно	
						нет - 0 пунктов	
						да - 2 пунктов	
						Задание 2: Создание и группировка	
						рисунка	
						не выполнено, либо пропорции не	
			Практическая работа			соблюдены - 0 пунктов	
			№3: MS Word:			рисунок создан верно, пропорции	
	_	Текущий	Построение		_	соблюдены, группировка	
3	2	контроль	организационных	1	5	отсутствует - 1 пунктов	экзамен
			диаграмм и			выполнено верно - 2 пунктов	
			рисунков.			20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	
						Задание 2: Создание блок-схемы	
						не выполнено, либо пропорции не	
						соблюдены - 0 пунктов	
						рисунок создан верно, пропорции	
						соблюдены, группировка	
						отсутствует - 1 пунктов	
						выполнено верно - 2 пунктов	
						20 70 777 4: C 70 777 7 777 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
						Задание 4: Сложная диаграмма	
						не выполнено, либо пропорции не	
						соблюдены - 0 пунктов	
						рисунок создан верно, пропорции	
						соблюдены, оформление не сделано,	

					либо сделано некорректно - 1 пунктов		
4	2	Текущий контроль	Практическая работа №4: MS Word: Слияние документов.	1	5	выполнено верно - 2 пунктов Задание оценивается по следующим критериям из расчета 1 пункт=1,25 балла Источник данных Внесено менее 10 человек - 0 пунктов Внесено 10 и более человек - 1 пунктов Письма по задолженности Слияние выполнено не корректно - 0 пунктов Слияние выполнено корректно - 1 пунктов Приглашения на конференцию Слияние выполнено не корректно - 0 пунктов Слияние выполнено корректно - 1 пунктов Слияние выполнено корректно - 1 пунктов Слияние выполнено корректно - 1 пунктов	экзамен
5	2	Текущий контроль	Практическая работа №5: MS Excel: ввод данных в ячейки, способы адресации и организация простейших вычислений.		5	Слияние выполнено корректно - 1 пунктов  Задание оценивается по следующим критериям из расчета 1 пункт=1 балла  Задание 1: Таблица построена, данные внесены верно нет - 0 пунктов да - 1 пунктов  Задание 2: Формулы внесены верно нет - 0 пунктов да - 2 пунктов да - 2 пунктов да - 2 пунктов	экзамен
6	2	Текущий контроль	Практическая работа №6: MS Excel: фильтрация и сортировка списков.	1	5	Задание оценивается по следующим критериям из расчета 1 пункт=1 балла  Лист 1: Данные таблицы перенесены корректно нет - 0 пунктов да - 1 пунктов	экзамен

	,		Ţ	1		T	
						Лист 1: Сортировка сделана	
						нет - 0 пунктов	
						да - 1 пунктов	
						Пуурт 1. Попетом ууул сополуууу	
						Лист 1: Порядок нумерации	
						сохранён нет - 0 пунктов	
						да - 1 пунктов	
						да - 1 пунктов	
						Лист 2: Параметры фильтрации	
						сделано неверно - 0 пунктов	
						Осталось более 3 планет - 1 пунктов	
						Осталось 3 планеты - 2 пунктов	
						Задание оценивается по следующим	
						критериям из расчета 1 пункт=0,36	
						балла	
						Лист 1: Круговая диаграмма	
						Построена неверно - 0 пунктов	
						Построена верно, но выбран	
						неправильный макет, либо не	
						произведено форматирование - 1	
						пунктов	
						Построена верно - 2 пунктов	
						Лист 1: Точечная диаграмма	
						диаграмма	
						Построена неверно - 0 пунктов	
						Построена верно, но выбран	
						неправильный макет, либо не	
						произведено форматирование - 1	
						пунктов	
			Практическая работа			Построена верно - 2 пунктов	
_	•	Текущий	№7: MS Excel:		-	П 2 В и	
7	2	контроль	создание диаграмм и	1	5	Лист 2: Расчёты	экзамен
		•	графиков.			Расчеты не произведены, либо	
						произведены неверно - 0 пунктов Расчеты произведены верно - 2	
						пунктов	
						III III IOB	
						Лист 2: Диаграмма	
						Построена неверно - 0 пунктов	
						Построена верно, но выбран	
						неправильный макет, либо не	
						произведено форматирование - 1	
						пунктов	
						Построена верно - 2 пунктов	
						П 2 В "	
						Лист 3: Расчёты	
						Расчеты не произведены, либо	
						произведены неверно - 0 пунктов Расчеты произведены верно - 2	
						пунктов	
						III III IOB	
						Лист 3: Диаграмма	
						Построена неверно - 0 пунктов	
			1		l		

						Построена верно, но выбран неправильный макет, либо не произведено форматирование - 1 пунктов Построена верно - 2 пунктов Лист 4: Диаграмма Построена неверно - 0 пунктов Построена верно, но выбран неправильный макет, либо не произведено форматирование - 1 пунктов	
8	2	Текущий контроль	Практическая работа №8: MS Excel: логические функции в расчётах.	1	5	Построена верно - 2 пунктов  Задание оценивается по следующим критериям из расчета 1 пункт=1,2 балла  Табель сверстан корректно нет - 0 пунктов да - 1 пунктов  Формулы для расчета наличия 29-31 чисел внесены верно нет - 0 пунктов да - 1 пунктов  Формулы для расчета смен внесены верно нет - 0 пунктов да - 1 пунктов да - 1 пунктов  Формулы скорректированы с учетом праздников нет - 0 пунктов да - 1 пунктов  Формулы расчета количества смен внесены верно нет - 0 пунктов да - 1 пунктов  Произведен расчет на 3 сотрудников нет - 0 пунктов да - 1 пунктов	экзамен
9	2	Текущий контроль	Практическая работа №9: MS Excel: Статистическая обработка данных. Ряды динамики.	1	5	Задание оценивается по следующим критериям из расчета 1 пункт=0,715 балла  Лист 1: Расчёты Расчеты не произведены, либо произведены неверно - 0 пунктов Расчеты произведены верно - 1 пунктов  Лист 1: Диаграмма Построена неверно, выбран	экзамен

						неправильный макет, либо не произведено форматирование - 0 пунктов Построена верно - 1 пунктов Лист 2: Расчёты	
						Расчеты не произведены, либо произведены неверно - 0 пунктов Расчеты произведены верно - 1 пунктов	
						Лист 2: Диаграмма Построена неверно, выбран неправильный макет, либо не произведено форматирование - 0 пунктов Построена верно - 1 пунктов	
						Тренд Задание не выполнено - 0 пунктов Расчеты выполнены верно, график построен - 1 пунктов	
						Скользящая средняя проста Задание не выполнено - 0 пунктов Расчеты выполнены верно, график построен - 1 пунктов	
						Экспоненциально взвешенное скользящее среднее Задание не выполнено - 0 пунктов Расчеты выполнены верно, график построен - 1 пунктов	
						Задание оценивается по следующим критериям из расчета 1 пункт=0,36 балла	
						Титульный слайд сделан отсутствует - 0 пунктов выполнено верно - 2 пунктов	
10	2	Текущий контроль	Практическая работа №10: MS Power Point: Создание и настройка электронных презентаций.	1	5	Слайд 2: тип и строение диаграммы корректны отсутствует - 0 пунктов присутствуют ошибки построения - 1 пунктов выполнено верно - 2 пунктов	экзамен
						Слайд 3: таблица отсутствует - 0 пунктов таблица не заполнена, либо информация не корректна - 1 пунктов выполнено верно - 2 пунктов	
						Слайд 4: диаграмма	

						отсутствует - 0 пунктов	
						вставлена но не отредактирована по	
						образцу - 1 пунктов	
						выполнено верно - 2 пунктов	
						0.7	
						Объект MS Office	
						отсутствует - 0 пунктов выполнено верно - 2 пунктов	
						выполнено верно - 2 пунктов	
						Оформление	
						отсутствует - 0 пунктов	
						произведено - 1 пунктов	
						A 10	
						Анимация объектов отсутствует - 0 пунктов	
						установлена - 1 пунктов	
						Задание оценивается по следующим	
						критериям из расчета 1 пункт=0,33	
						балла	
						Таблицы	
						Созданы не правильно - 0 пунктов Созданы правильно, содержание не	
						корректно - 1 пунктов	
						Созданы правильно, содержание	
						корректно - 2 пунктов	
						Запрос "Адреса клиентов"	
						не создан, либо не работает - 0	
						пунктов работает корректно - 1 пунктов	
						pacetaet Repperine Thylinted	
						Запрос "Выполненные заказы"	
			Практическая №11-			не создан, либо не работает - 0	
			13: Знакомство с			пунктов	
11	2	Текущий контроль	системой управления	3	5	работает корректно - 1 пунктов	экзамен
		контроль	базами данных			Запрос "дни рождения"	
			(СУБД) MS Access			не создан, либо не работает - 0	
						пунктов	
						работает корректно - 1 пунктов	
						2 " " "	
						Запрос "Менеджеры" не создан, либо не работает - 0	
						пунктов	
						работает корректно - 1 пунктов	
						Запрос "Телефоны"	
						не создан, либо не работает - 0	
						пунктов	
						работает корректно - 1 пунктов	
						Запрос "Сумма заказов"	
						не создан, либо не работает - 0	
						пунктов	
						отсутствует фильтрация, либо часть	

	1				1	T	1
						расчетов - 1 пунктов	
						работает корректно - 2 пунктов	
						Корневые формы	
						не созданы, либо не работают - 0	
						пунктов	
						корректны - 1 пунктов	
						Кнопочная форма	
						не создана - 0 пунктов Переходы некорректны,	
						изображение отсутствует - 2	
						пунктов	
						Переходы корректны, изображение	
						отсутствует - 4 пунктов	
						Создана корректно - 5 пунктов	
			Практическое задание №14: Работа			Задание оценивается по следующим критериям из расчета 1 пункт=0,5	
			в сети Интернет.			балла	
	_	Текущий	Программы-		_	Оценивание производится из	
12	2	контроль	обозреватели сети	1	5	расчета 1 правильный ответ-0,5	экзамен
		1	Интернет. Поиск в сети, поисковые			пункта	
			системы, каталоги			Оставшиеся 0,5 пункта	
			ресурсов.			выставляются за правильное	
						оформление ответа на задание.	
			Практическое задание №15:				
			Почтовый адрес.			Задание оценивается по следующим	
			Проверка			критериям из расчета 1 пункт=1,25	
			полученной			балла	
			информации на				
			наличие вирусов, сохранение и			Задание по поиску выполнено неверно - 0 пунктов	
13	2	Текущий	удаление почтовых	1	5	верно - 1 пунктов	24222424
13	2	контроль	сообщений, защита	1	3		экзамен
			от рассылок (спама).			Оценка за тест	
			Информационная безопасность и			неудовлетворительно и менее - 0 пунктов	
			защита информации.			удовлетворительно - 1 пунктов	
			Информационные			хорошо - 2 пунктов	
			ресурсы			отлично - 3 пунктов	
			Консультант+,				
			Гарант.			Disponent Hoopeystag & dense	
						Экзамен проводится в форме тестирования. Тест состоит из 40	
						вопросов. Время, отведенное на	
		Проме-				прохождение тестирования – 30	
14	2	проме- жуточная	Экзамен	_	30	минут. Один правильный ответ даёт	экзамен
	_	аттестация				один балл. Минимальное	
						количество правильных ответов для прохождения – 24. Один верный	
						ответ даёт 0,75 балла итоговой	
						оценки.	
15	2	Проме-	Экзаменационное	_	10	Максимальный балл - 10.	экзамен
1.5		жуточная	практическое		1.0	Оценка формируется в следующих	31.34.11011

аттестация	задание	пропорциях: Верно внесены данные координат - 25% Верно внесены формулы - 25% Верно построены графики - 25% Произведено необходимое
		оформление - 25%

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в форме тестирования. Итоговая успеваемость за курс рассчитывается путем суммы успеваемости в следующих пропорциях: 60% - текущий контроль, 30% - экзаменационный тест, 10% - экзаменационное практическое занятие. Проходной балл за тест 24 из 40. В случае недобора 24 баллов за тестирование за курс выставляется оценка недовлетворительно. Оценивание производится следующим образом: 60% - удовлетворительно 75% - хорошо 85% - отлично	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Оценочные материалы

I/ or resource	Danier many a firm and	<b>№</b> KM													
Компетенции	Результаты обучения	1	23	3 4	15	6	7	8	9 1	) 11	12	13	14	15	
11K-2	Знает: основные методы и способы получения, хранения, переработки и защиты информации; правовые базы (банки) данных и особенности их использования;	+-	+ -	+-	+++	+	+	+-	++	+	+	+	+		
	Умеет: решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; работать в правовых базах (банках) данных	+	+-	+-	++	+	+	+-	++	+	+	+		+	
ПК-2	Имеет практический опыт: сбора, обработки, анализа юридически значимой информации, в том числе из правовых баз (банков) данных	+	+	+-	++	+	+	+-	++	+	+	+		+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Информационное общество науч.-информ. журн. Ин-т развития информац. общ-ва, Российск. инженер. акад. журнал. М., 1997-

- 2. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии науч. журн. Новосиб. гос. ун-т журнал. Новосибирск, 1999-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Мамаев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / В.В. Мамаев; под ред. З.Р. Танаевой Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 77 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Мамаев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / В.В. Мамаев; под ред. З.Р. Танаевой – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 77 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

J	Vo	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
]		Методические пособия для самостоятельной работы студента	каталог ЮУрГУ	Мамаев В.В. Информационные технологии в профессиональной дея учебное пособие / В.В. Мамаев; под ред. З.Р. Танаевой – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 77 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567913&dtype=
2	2	Основная питература	Образовательная платформа Юрайт	Информационные технологии в юридической деятельности: учебни практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.]; под редакцией В. Д. Эль изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 472 образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bo(дата обращения: 18.10.2021). 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практи вузов

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ООО "Гарант Урал Сервис"-Гарант (бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	206 (89)	Рабочее место преподавателя. Компьютер конфигурации: Pentium-915 2800/1024Mb/250G Устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов, звуковая система. Проектор BenQ, проекционный экран. парты аудиторные- 40 шт. Посадочных мест -160 Окна -7 шт. Вх. двери-2

		шт.
Практические занятия и семинары	112 (89)	Компьютерный класс на 16 рабочих мест. Компьютеры конфигурации: Intel Celeron G3930 2.9 GHz \4Gb\500Gb. Дополнительно столов -2 на 14 мест. Всего посадочных мест-30. Окна – 3 шт. Входные двери -1 шт.