ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сумина Е. В. Польователь: suminaev (Дата подписания; 23 d. 5022

Е. В. Сумина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.26 Информационные технологии в юридической деятельности для направления 40.03.01 Юриспруденция уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Социально-гуманитарные и правовые дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

Зав.кафедрой разработчика, д.юрид.н., проф.

Разработчик программы, д.юрид.н., проф., заведующий кафедрой Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Соловьев С. Г. Пользователь: solovevag Пата подписания 2 30 s 2022

С. Г. Соловьев

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронных документооборта (ОУВТ) (ОУВТ)

С. Г. Соловьев

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является формирование у будущих юристов способности эффективно использовать информационные системы и технологии при решении профессиональных задач, умения управлять ресурсами локальных и глобальных компьютерных сетей в условиях постоянно изменяющихся технологий. Задачи дисциплины: — познакомить студентов с теоретическими принципами организации информационных процессов, информационных технологий и информационных систем в современном обществе; — сформировать навыки работы с компьютером как средством управления информацией; — научить использовать компьютерные информационные технологии для поиска, обработки и систематизации правовой информации; — выработать способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях. — подготовить к правоохранительной деятельности, т.е. осуществлению предупреждения правонарушений, выявлению и устранению причин и условий, способствующих их совершению.

Краткое содержание дисциплины

В ходе изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» рассматриваются следующие вопросы: Понятие информации. Информация в правовой системе. Информационные процессы. Информационные системы. Информационные технологии. Технические средства реализации информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов. Технология подготовки тестовых документов. Технология обработки табличных документов. Технологии работы с базами данных. Принципы и технологии компьютерных сетей. Информационные технологии для поиска и обработки правовой информации. Информационная безопасность и защита информации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные методы и способы получения,
	хранения, переработки и защиты информации;
ОПК-8 Способен целенаправленно и эффективно	правовые базы (банки) данных и особенности их
получать юридически значимую информацию из	использования
различных источников, включая правовые базы	Умеет: решать задачи профессиональной
данных, решать задачи профессиональной	деятельности на основе информационной и
деятельности с применением информационных	библиографической культуры; работать в
технологий и с учетом требований	правовых базах (банках) данных
информационной безопасности	Имеет практический опыт: сбора, обработки,
	анализа юридически значимой информации, в
	том числе из правовых баз (банков) данных
OHK 0 C-see for -syrvey	Знает: CRM-системы (управление
ОПК-9 Способен понимать принципы работы	взаимоотношениями с клиентами), протокол http,
современных информационных технологий и	понятие URL, принципы работы поисковых
использовать их для решения задач	машин, Определение искусственного интеллекта
профессиональной деятельности	(ИИ), его уровни (сильный и слабый ИИ).

Классификацию методов машинного обучения. Принципы формирования обучающих наборов
данных.
Умеет: Осуществлять поиск в сети Интернет,
использовать Яндекс Взгляд, Google формы
Имеет практический опыт: Анализа данных в
Microsoft Excel

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.О.22 Криминалистика

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка и выполнение контрольной работы.	30	30
Подготовка к экзамену.	30	30
Самостоятельная подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Табличная обработка информации. Табличный процессор MS Excel. Базы данных, системы управления базами данных.	27,5	27.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных
J 1_	танменование разделов днецинанив	оовем аудиторивіх

p	аздела		занятий	по	вид	ам в
				часах		
			Всего	Л	ПЗ	ЛР
	1	Информационные технологии и их роль в современном обществе. Технические и программные средства информатики. Современные компьютерные технологии в юридической практике и в правоохранительной деятельности.	2	2	0	0
	2	Офисные компьютерные технологии в юриспруденции. Использование баз данных для организации хранения данных. Безопасность информации и ее правовое обеспечение, компьютерные преступления. Использование ресурсов сети Интернет в юридической практике. Принципы и технологии компьютерных сетей.	10	2	8	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во
1	1	Введение в информатику и информационные технологии. Цели, задачи, содержание дисциплины. Сущность понятий информация, информатизация, информационные процессы, информационные технологии (ИТ), информационные системы. Информационной сфере. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Виды информационной безопасности Российской Федерации. Виды информационных технологий. Основные этапы развития ИТ. История развития ЭВМ. Типы современных компьютеров Аппаратное обеспечение компьютерных систем. Архитектура персонального компьютера (ПК). Основные устройства ПК: назначение функции, основные технические характеристики. Назначение и функции операционных систем. Организация хранения данных. Понятие файла, папки, документа. Управление объектами: создание, копирование, удаление, переименование, перемещение папок и файлов. Средства обслуживания папок и файлов. Удаление и восстановление файлов. Работа с приложениями: вызов приложения, создание, сохранение, открытие документа. Параметры команд приложений: управляющие элементы. Обмен данными между программами: использование буфера обмена. Настройка режимов работы операционной системы.	2
3	2	Программное обеспечение (ПО). Классификация программного обеспечения. Понятие и классификация программного обеспечения ПК. Системное, прикладное и сервисное ПО. Назначение и функции операционных систем. Организация хранения данных. Понятие файла, папки, документа. Управление объектами: создание, копирование, удаление, переименование, перемещение папок и файлов. Средства обслуживания папок и файлов. Удаление и восстановление файлов. Работа с приложениями: вызов приложения, создание, сохранение, открытие документа. Параметры команд приложений: управляющие элементы. Обмен данными между программами: использование буфера обмена. Настройка режимов работы операционной системы. Защита информации Актуальность защиты служебной информации и необходимость подготовки квалифицированных специалистов для правоохранительных органов. Основные термины и определения. Основные законодательные и нормативно-правовые документы. Организация защиты информации в государственных и коммерческих организациях.	2

5.2. Практические занятия, семинары

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-	
---------------------	---------------------	---------------------------------------------------------------------	------	--

занятия	раздела		во часов
1-2	2	Табличная обработка информации. Табличный процессор MS Excel Назначение, основные и дополнительные возможности электронных таблиц. Структура рабочего экрана: заголовок, меню, панель инструментов, рабочее поле, строка сообщений. Интерфейс и структурные единицы электронных таблиц: понятие книги, листа, ячейки таблицы. Операции над листами, строками, столбцами и ячейками. Создание и оформление таблиц. Ввод и редактирование данных: вставка, удаление, перемещение, копирование. Строка ввода и редактирования данных. Средства автоматизации ввода: автозавершение и автозаполнение. Формат данных: текстовый, числовой, логический. Форматирование ячеек таблицы: выравнивание информации в ячейке, объединение ячеек, шрифтовое оформление, обрамление и заливка. Защита данных. Организация вычислений. Формула, ее структура. Порядок ввода формулы, «мастер функций». Виды операций в формулах. Использование встроенных функций в формулах. Абсолютные и относительные ссылки в формулах, особенности их использования при распространении формулы: копировании и перемещении. Формат результата вычислений. Построение графиков и диаграмм». Порядок построения диаграмм: выбор типа и формата диаграммы, выделение области данных, задание «осевых» параметров и надписей, расположение на листе. Масштабирование диаграмм. Редактирование и форматирование диаграммы в целом и ее отдельных элементов. Список: структура, назначение. Организация списков средствами электронных таблиц. Структура списка. Упорядочение списка. Отбор данных по критерию: использование фильтров. Подведение промежуточных итогов. Размещение таблицы на странице. Просмотр и печать таблиц. Выделение области печати.	4
3-4	2	Базы данных, системы управления базами данных. Информационные модели данных. Реляционная база данных. Системы управления базами данных (СУБД): назначение и основные функции. Структура базы данных. Основные объекты базы данных. Виды связи между объектами базы данных. Понятие целостности данных. Типы данных. Средства создания базы данных. Ввод и редактирование данных: вставка, удаление, перемещение, копирование. Средства поиска информации в базе данных. Упорядочение и сортировка данных в базе. Добавление и расчет новых данных. Использование встроенных функций. Анализ данных: выбор и группировка данных, отвечающих заданным условиям, определение групповых количественных показателей. Построение отчетов по базе данных. Понятие картотечных учетов. Реализация картотечных учетов с помощью СУБД. Примеры юридических картотек.	

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
	ПУМД, осн. лит. № 1 - разделы 1-13. доп. лит. № 2 - глава 1-8, ЭУМД, осн. лит. № 1. доп. лит. № 6 - Темы 1-23.	1	30	

Подготовка к экзамену.	ПУМД, осн. лит. № 1 - разделы 1-13. доп. лит. № 2 - глава 1-8, ЭУМД, осн. лит. № 1. доп. лит. № 6 - Темы 1-23.	1	30
темам: Таоличная оораоотка информации. Табличный процессор MS Excel Базы	ПУМД, осн. лит. № 1 - разделы 1-13. доп. лит. № 2 - глава 1-8, ЭУМД, осн. лит. № 1. доп. лит. № 6 - Темы 1-23.	1	27,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Письменный опрос по темам: (Введение в информатику и информационные технологии. Аппаратное обеспечение компьютерных систем.)	1	10	5 вопросов. Каждый вопрос оценивается от 0 до 2 баллов. Баллы суммируются. 2 балла - полный ответ 1 балл - не полный или не точный ответ 0 баллов - ответ отсутствует или не верный	экзамен
2	1	Текущий контроль	Письменный опрос по темам: (Программное обеспечение (ПО).Защита информации.)	1	10	5 вопросов. Каждый вопрос оценивается от 0 до 2 баллов. Баллы суммируются. 2 балла - полный ответ 1 балл - не полный или не точный ответ 0 баллов - ответ отсутствует или не верный	экзамен
3	1	Текущий контроль	Контрольная работа	1	10	В работе 5 заданий. Каждое задание оценивается от 0 до 2 баллов. Баллы суммируются. 2 балла - задание выполнено полностью 1 балл - задание выполнено не полностью или с недочетами 0 баллов - задание не выполнено или выполнено не правильно	экзамен
4	1	Текущий контроль	Практическая работа по теме: Табличная обработка информации	1	10	В работе 5 заданий. Каждое задание оценивается от 0 до 2 баллов. Баллы суммируются. 2 балла - задание выполнено полностью	экзамен

						1 5077 2070777	
						1 балл - задание выполнено не полностью или с недочетами	
						0 баллов - задание не выполнено или	
						выполнено не правильно	
5	1	Текущий контроль	Практическая работа по теме: Базы данных, системы управления базами данных	1	10	В работе 10 заданий. Каждый пункт оценивается от 0 до 1 баллов. Баллы суммируются. 1 балла - задание выполнено правильно 0 баллов - задание отсутствует или выполнено не правильно	экзамен
6	1	Бонус	Бонусное задание	-	0	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05 .2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	экзамен
7	1	Проме- жуточная аттестация	Экзамен		15	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60 -100 % рейтинга обучающийся получает соответствующую рейтинговую оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на экзамен. Билет состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания. Каждый пункт оценивается максимально в 5 баллов. Баллы суммируются. 5 баллов - дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по дисциплине демонстрируется на фоне понимания его в системе	экзамен

данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Нет затруднений с ответом на дополнительные вопросы экзаменатора. Успешно выполнены практические задания, продемонстрированы необходимые навыки и умения применять теоретические знания в практической деятельности. Правильно обоснованы принятые решения. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа. 4 балла - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Правильно выполнены практические задания. Наблюдается владение основными умениями и навыками. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. 3 балла - ставится: дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Практические задания выполнены не в полном объеме. Имеются затруднения при ответе на часть дополнительных вопросов 2 балла - ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения.

		1 балл - Обучающийся не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося.	
		0 баллов - Отказ отвечать.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	реитинга. Экзамен проводится в соответствии с расписанием экзаменационной сессии. На экзамен отволится 30 минут	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vargamayyyyy	Doorway of woods		№ КМ				
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3 4	15	6 7	
ОПК-8	Знает: основные методы и способы получения, хранения, переработки и защиты информации; правовые базы (банки) данных и особенности их использования	+	+-	+ -		+++	
ОПК-8	Умеет: решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; работать в правовых базах (банках) данных	+	-	+	+	+++	
ОПК-8	Имеет практический опыт: сбора, обработки, анализа юридически значимой информации, в том числе из правовых баз (банков) данных		-	+	+	++	
ОПК-9	Знает: CRM-системы (управление взаимоотношениями с клиентами), протокол http, понятие URL, принципы работы поисковых машин, Определение искусственного интеллекта (ИИ), его уровни (сильный и слабый ИИ). Классификацию методов машинного обучения. Принципы формирования обучающих наборов данных.	+	+-	+-	F	++	
ОПК-9	Умеет: Осуществлять поиск в сети Интернет, использовать Яндекс Взгляд, Google формы	+	-	+		++	
ОПК-9	Имеет практический опыт: Анализа данных в Microsoft Excel			+	H	++	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Шабуров, А.Д. Информационные технологии. Часть 1: учебное пособие/ А.Д.Шабуров. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2004. - 52 с.

- б) дополнительная литература:
 - 1. Строганов, М. П. Информационные сети и телекоммуникации : учебное пособие / М. П. Строганов, М. А. Щербаков. М. : Высшая школа, 2008. 151 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Право и образование
 - 2. Российский юридический журнал
 - 3. Современное право
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические материалы к практическим занятиям часть 1
 - 2. Методические материалы к практическим занятиям часть 2

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Методические материалы к практическим занятиям часть 1
- 2. Методические материалы к практическим занятиям часть 2

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Учебно- методические материалы кафедры	Конспект лекций по информационным технологиям http://susu.ru/
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Федоров, В.В. Информационные технологии и защита информации в правоохранительной деятельности таможенных органов Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография / В.В. Федоров. — Электрон. дан. — Москва: РТА, 2014. — 180 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74215. — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Савельев, А.И. Комментарий к Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 149- ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» (постатейный) [Электронный ресурс] / А.И. Савельев. — Электрон. дан. — Москва: СТАТУТ, 2015. — 320 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75062. — Загл. с экрана.
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Методические материалы к практическим занятиям часть 1 http://susu.ru/
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Методические материалы к практическим занятиям часть 2 http://susu.ru/
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная	Толстяков, Р.Р. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Р. Толстяков, Т.Ю. Забавникова, Т.В.

_		
	система	Попова. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2012.
	издательства	— 112 c. — Режим доступа:
	Лань	https://e.lanbook.com/book/13064. — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Миасс)(10.01.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	214 ст (1) - 1	истемный блок — 12 шт. Монитор — 12 шт. Доска — 1 шт. Стол гуденческий — 4 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол для компьютера 13 Стул - 20 шт. Тумба под телевизор — 1 шт. Стеллаж под сумки — 1 шт. Салюзи - 3 шт.
Лекции	205 М (1) шт	истемный блок – 1 шт. Монитор – 1 шт. Колонки – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Парта 3-х местная - 12 ит. Парта 2-х местная - 22 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул - 2 шт. оска - 1 шт. Жалюзи - 5 шт. Кафедра - 1 шт.