

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Информационные технологии в юридической деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	кафедра экономики, туризма и прикладной информатики		
Учебный план	40.03.01_2020_1010.plx 40.03.01 Юриспруденция Уголовно-правовой		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты с оценкой 2	
аудиторные занятия	44		
самостоятельная работа	90,3		
часов на контроль	8,85		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	30	30	30	30
Консультации (для студента)	0,7	0,7	0,7	0,7
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	44	44	44	44
Контактная работа	44,85	44,85	44,85	44,85
Сам. работа	90,3	90,3	90,3	90,3
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

старший преподаватель, Чистякова Ирина Сергеевна



Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в юридической деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 г. № 1511)

составлена на основании учебного плана:

40.03.01 Юриспруденция

утвержденного учёным советом вуза от 30.01.2020 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра экономики, туризма и прикладной информатики

Протокол от 21.05.2020 протокол № 10

Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмукановна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2021 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	<i>Цели:</i> формирование теоретических знаний и практических навыков по применению информационных технологий в юридической деятельности.
1.2	<i>Задачи:</i> изучение сущности, предпосылок и значения использования информационных технологий в юридической деятельности; - изучение технических средств информационных технологий в юридической деятельности; - ознакомление с общими характеристиками программных средств информационных технологий в юридической деятельности; - изучение инструментария и технологии подготовки текстовых документов в юридической деятельности; - изучение инструментария и технологии обработки правовой информации в среде табличного процессора; - изучение технологии хранения и поиска информации в юридической деятельности; - ознакомление с основными направлениями применения технологии создания презентаций в юридической деятельности; - изучение сетевых технологий обработки информации в юридической деятельности; - ознакомление с информационными технологиями, используемыми в правоохранительной деятельности; - ознакомление с компьютерными технологиями статистической обработки данных в правоохранительных органах; - изучение компьютерных технологий, применяемых в следственной, оперативно-розыскной и экспертной деятельности; - изучение общей характеристики справочно-правовых систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Правовая информатика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	
Знать:	
порядок отражения результатов профессиональной деятельности в юридических и иных документах	
Уметь:	
использовать информационные технологии для отражения информации	
Владеть:	
способностью отражать результаты профессиональной деятельности в юридических и иных документах	
ОК-4: способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	
Знать:	
способы получения информации в глобальной сети	
Уметь:	
работать с полученной информацией	
Владеть:	
способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	
ОК-3: владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	
Знать:	
основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	
Уметь:	
получать, хранить, перерабатывать информацию	
Владеть:	
навыками работы с компьютером, как средством управления информацией	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте факт.	Примечание

	Раздел 1. Тема 1. Информационные технологии в юридической деятельности: сущность, предпосылки и значение использования						
1.1	Влияние развития информационных технологий на информационное обеспечение юридической деятельности. Цели и задачи информационного обеспечения юридической деятельности. Основные направления совершенствования системы информационного обеспечения юридической деятельности. Информация и информационные процессы в структуре юридической деятельности. Понятие информации. Информационные процессы как объект компьютеризации. Понятие информационной технологии. Классификация информационных технологий, используемых для обеспечения юридической деятельности. Информационная технология как основа информационных систем. Традиционные и новые информационные технологии. Тенденции развития информационных технологий. Значение использования информационных технологий в юридической деятельности. /Лек/	2	1	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
1.2	Подготовка схемы «Влияние развития информационных технологий на информационное обеспечение юридической деятельности», «Основные направления применения информационных технологий в юридической деятельности», обсуждение схемы. Работа в малых группах, письменная работа, дискуссия. Представление и обсуждение результатов самостоятельной работы по разработке терминологического словаря по теме с использованием различных источников, в том числе используя нормативные документы, ресурсы Интернет. Работа с документами, литературой, с ресурсами Интернет, письменная работа, дискуссия. /Лаб/	2	2	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
1.3	Разработка терминологического словаря по теме с использованием различных источников, в том числе используя нормативные документы, ресурсы Интернет /Ср/	2	5	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Форма контроля: Терминологический словарь
	Раздел 2. Тема 2. Технические средства информационных технологий в юридической деятельности						

2.1	<p>ЭВМ как основное техническое средство реализации информационных технологий. Архитектура и основные устройства ЭВМ. Принцип программного управления работой ЭВМ (схема фон Неймана). Запоминающие устройства (память). Виды памяти. Единицы измерения памяти. Эволюция развития ЭВМ.</p> <p>Персональные ЭВМ (ПЭВМ). Структура и основные блоки ПЭВМ. Системный электронный блок. Материнская плата. Микропроцессор. Оперативная память. Устройства долговременной памяти: жесткий магнитный диск, дискеты, лазерные и цифровые видеодиски (CD-ROM, CD- RW, DVD). Видео- и звуковая карты. Порты.</p> <p>Внешние устройства. Мониторы. Клавиатура. Устройства позиционирования. Печатающие устройства. Сканеры. Модемы. Мультимедийное оборудование.</p> <p>/Лек/</p>	2	1	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
2.2	<p>Представление результатов самостоятельной работы по составлению тематического обзора «Возможности применения различных видов пакетов прикладных программ в юридической деятельности (с использованием примеров из практики)» с подготовкой слайд-презентации. Работа в малых группах, дискуссия, презентация /Лаб/</p>	2	2	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
2.3	Подготовка конспекта /Ср/	2	2	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Конспект
	Раздел 3. Тема 3. Программные средства информационных технологий в юридической деятельности						

3.1	<p>Характеристика программного обеспечения. Классы программных продуктов. Системное программное обеспечение. Инструментарий технологии программирования. Прикладные программные средства. Сферы применения прикладных программ.</p> <p>Классификация прикладного программного обеспечения. Проблемно-ориентированное прикладное программное обеспечение. Прикладные программы автоматизированного проектирования. Прикладные программы общего назначения: настольные системы управления базами данных (СУБД), серверы баз данных, генераторы (серверы) отчетов, текстовые процессоры, табличный процессор, средства презентационной графики, интегрированные пакеты. Методо-ориентированные прикладные программы. Офисные прикладные программы. Настольные издательские системы. Программные средства мультимедиа. Системы искусственного интеллекта.</p> <p>/Лек/</p>	2	1	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
3.2	<p>Составление тематического обзора «Возможности применения различных видов пакетов прикладных программ в юридической деятельности (с использованием примеров из практики)» с подготовкой слайд-презентации /Ср/</p>	2	5	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Форма контроля: Презентация
	Раздел 4. Тема 4. Инструментарий и технологии подготовки текстовых документов в юридической деятельности						

4.1	<p>Общие требования стандартов к оформлению текстовых документов. Формы представления документов. Логическая структура компьютерных форм документов.</p> <p>Системы подготовки текстов и их классификация. Текстовый процессор Microsoft Word: назначение и выполняемые функции. Элементы интерфейса текстового процессора. Настройка текстового процессора: параметры и их установка. Основные объекты текстового документа и их свойства. Стили, их свойства и технология создания. Макросы, их назначение и способы подготовки. Шаблоны документов, назначение, технология создания и использования. Поля форм и слияния, назначение и технология использования, защита полей форм, подготовка писем рассылки. Совместная подготовка документов. Форматы текстовых документов и их особенности.</p> <p>Гипертекстовые технологии подготовки документов. Принципы создания Web-страниц.</p> <p>/Лек/</p>	2	2	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
4.2	<p>Лабораторная работа 1. Формирование структуры документа Word. Использование полей и стилей. Работа с многоколоночным текстом</p> <p>Лабораторная работа 2. Создание и форматирование таблиц и диаграмм в текстовых документах, создание и редактирование списков. Слияние документов.</p> <p>Лабораторная работа 3. Мастера и шаблоны документов. Деловая корреспонденция. Работа с реквизитами документов.</p> <p>Лабораторная работа 4. Работа с графикой и кадрами. Создание названий, перекрестных ссылок и списка. Работа с большими документами. Создание главного и вложенных документов.</p> <p>Лабораторная работа 5. Создание элементов издательской работы в текстовых документах. Создание рисунков с помощью графических редакторов. Создание водяных знаков.</p> <p>Лабораторная работа 6. Создание деловых документов, используемых в юридической деятельности</p> <p>/Лаб/</p>	2	4	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	форма контроля: Отчет
4.3	<p>Подготовка к лабораторной работе</p> <p>Подготовка комплекта документов, используемых в юридической деятельности</p> <p>Подготовка к проверочной работе</p> <p>/Ср/</p>	2	5	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Отчет по лабораторной работе Комплект документов Тест
	Раздел 5. Тема 5. Инструментарий и технология обработки правовой информации в среде табличного процессора						

5.1	Табличный процессор Microsoft Excel: назначение, интерфейс и основные возможности. Рабочая книга и ее элементы. Операции с рабочей книгой и ее элементами, изменение свойств элементов. Выражения и операции. Адресация: абсолютные и относительные адреса, имена ячеек и диапазонов. Надписи (метки) и их применение. Форматы данных. Ввод данных в ячейки и диапазоны ячеек. Встроенные функции, их классификация, синтаксис и технология применения. Типы диаграмм. Построение диаграмм: объекты диаграммы, их свойства, изменение свойств. Создание списков (баз) правовых данных. Виды сортировки данных и особенности их применения. Фильтры и фильтрация данных. Функции по работе с базами данных и особенности их применения. Консолидация данных и сводные таблицы. Встроенные функции по решению задач обработки данных. /Лек/	2	2	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
5.2	Лабораторная работа 1. Создание и сохранение электронной таблицы (рабочей книги). Изучение способов работы с данными в ячейке. Консолидация данных. Создание сводных таблиц. Лабораторная работа 2. Использование средств деловой графики в MS Excel. Импорт таблиц MS Excel в документ Word. Проведение анализа документа. /Лаб/	2	4	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
5.3	Подготовка к лабораторной работе Обработка конкретного материала из юридической практики с использованием MS Excel Подготовка к проверочной работе /Ср/	2	8,3	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Отчет по лабораторной работе Комплект документов Тест
	Раздел 6. Тема 6. Технологии хранения и поиска информации в юридической деятельности						

6.1	<p>Применение систем управления базами данных для решения различных задач юридической деятельности. Базы данных и их функциональное назначение. Модели данных и структуры баз данных. Реляционные базы данных. Основные элементы реляционных баз данных. Отношения в реляционных базах данных. Последовательность разработки модели предметной области на инфологическом уровне.</p> <p>Разработка структуры реляционной базы данных, нормализация отношений, технология нормализации. Свойства таблиц и полей. Типы данных, форматы и свойства полей. Ключевые поля, индексы, межтабличные связи. Словари данных. Обеспечение целостности данных.</p> <p>Системы управления базами данных: назначение и виды. Функциональные возможности СУБД и их характеристики. Обобщенная технология работы с СУБД.</p> <p>СУБД Microsoft Access: назначение, основные функции и режимы. Объекты Access и их роль в структуре реляционной базы данных.</p> <p>Запросы к базе данных, средства для создания запросов. Операторы и выражения для создания запросов. Виды запросов и их создание. Формы и отчеты. Многотабличные связанные и подчиненные формы. Добавление в формы и отчеты диаграмм, графиков и присоединенных объектов.</p> <p>/Лек/</p>	2	1	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
6.2	<p>Лабораторная работа 1. Создание базы данных. Создание базы данных, операции с таблицами. Модификация базы данных. Использование связанных таблиц. Создание форм и отчетов</p> <p>Лабораторная работа 2. Создание запросов в базе данных. Работа с данными при помощи запросов. Построение отчетов в базе данных. Разработка многотабличной формы отчета вывода данных</p> <p>Лабораторная работа 3. Изучение структуры правовых баз данных.</p> <p>/Лаб/</p>	2	4	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
6.3	<p>Подготовка к лабораторной работе</p> <p>Создание базы данных необходимой для юридической клиники с использованием MS Access</p> <p>Подготовка к проверочной работе</p> <p>/Ср/</p>	2	10	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Отчет по лабораторной работе База данных Тест
	Раздел 7. Тема 7. Применение технологии создания презентаций в юридической деятельности						

7.1	Система презентационной графики Microsoft PowerPoint: назначение, возможности, интерфейс. Технология работы в среде PowerPoint. Создание слайдов презентаций. Ввод и редактирование текста в слайдах презентаций. Вставка в слайды объектов (рисунков, таблиц, диаграмм, организационных схем и т.п.). Включение в слайды анимационных эффектов. Озвучивание слайдов. /Лек/	2	1	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
7.2	Лабораторная работа 1. Создание презентационной графики в MS PowerPoint Использование графических объектов, звуков фильмов в презентации Создание фотоальбома Добавление гиперссылок, создание и использование управляющих кнопок Изменение презентации, показ презентации, подготовка презентации к доставке по Интернету, формирование раздаточного материала Изменение образцов слайдов и цветовых схем /Лаб/	2	2	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
7.3	Подготовка к лабораторной работе Создание презентации юридической фирмы с использованием MS PowerPoint Подготовка к проверочной работе /Ср/	2	12	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Отчет по лабораторной работе Презентация Тест
Раздел 8. Тема 8. Сетевые технологии обработки информации в юридической деятельности							
8.1	Компьютерные сети. Основные требования, предъявляемые к компьютерным сетям. Классификация сетей. Глобальная сеть Интернет. Развитие сети Интернет. Элементы сети Интернет. Виды услуг Интернет и их характеристика. Протоколы передачи данных Интернет. Системы адресации и именование ресурсов Интернет. Поисковые системы Интернет. Языки запросов поисковых систем. Роль системы Интернет на современном этапе. Роль сети Интернет в юридической деятельности /Лек/	2	1	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
8.2	Лабораторная работа 1. Работа в сети Интернет. Создание HTML-документов и Web-страниц. Работа с браузерами. Открытие Web-документов. Использование гиперссылок. Копирование и сохранение текста и графики из Интернета. Создание HTML-документа с использованием кодов языка HTML. Создание Web-документов с использованием программы Word. Лабораторная работа 2. Изучение возможностей применения сетевых технологии в юридической деятельности /Лаб/	2	2	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	

8.3	Подготовка к лабораторной работе Создание HTML-документа (правого тезауруса) Подготовка к проверочной работе /Ср/	2	12	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Отчет по лабораторной работе HTML-документ
Раздел 9. Тема 9. Информационные технологии в правоохранительной деятельности							
9.1	Информационные технологии в деятельности судов общей юрисдикции РФ. Государственная автоматизированная система «Правосудие». Информационные технологии в деятельности органов прокуратуры. Перечень автоматизированных систем и задач для внедрения в органах прокуратуры РФ. Назначение, функции и задачи автоматизированных систем правоохранительных органов. Информационные технологии в деятельности органов внутренних дел. /Лек/	2	1	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
9.2	Лабораторная работа 1. «Изучение функциональной структуры ГАС «Правосудие» Лабораторная работа 2. «Изучение функциональных возможностей программных продуктов для правоохранительных органов (на примере демо-версии программ)». /Лаб/	2	2	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
9.3	Подготовка реферата Подготовка к лабораторной работе Подготовка к проверочной работе /Ср/	2	12	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Реферат Отчет по лабораторной работе
Раздел 10. Тема 10. Компьютерные технологии статистической обработки данных в правоохранительных органах							
10.1	Роль статистической информации в деятельности правоохранительных органов. Юридическая статистика и ее составляющие. Первичный статистический учет зарегистрированных преступлений и лиц их совершивших, а также движение уголовных дел. Формы статистических карточек и формы государственной и ведомственной статистической отчетности. Компьютерные технологии статистической обработки данных. Учетно-регистрационная и статистическая работа в органах внутренних дел Автоматизированные аналитико-статистические ИС в правоохранительной деятельности. /Лек/	2	1	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
10.2	Лабораторная работа 1. «Изучение статистических форм первичного учета в правоохранительных органах. Изучение форм статистической отчетности в правоохранительных органах» /Лаб/	2	2	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	

10.3	Подготовка к лабораторной работе Подготовка к проверочной работе /Ср/	2	5	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Отчет по лабораторной работе
	Раздел 11. Тема 11. Компьютерные технологии в следственной, оперативно-розыскной и экспертной деятельности						
11.1	Информационные технологии следственной деятельности. Задачи, решаемые программным обеспечением расследования уголовных дел. Характеристики АИС следственной деятельности. Экспертные системы, применяющиеся в следственной деятельности. Информационные технологии оперативно-розыскной деятельности. Оперативно-справочные, оперативно-розыскные и криминалистические учеты. Системы, использующие фото- и видеоизображения «Фоторобот», системы «Субъективный портрет» и др. Информационные технологии экспертной деятельности. /Лек/	2	1	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
11.2	Лабораторная работа 1 «Изучение технологии работы с криминалистическими графическими системами типа Фоторобот в средах MS-DOS и Windows» Лабораторная работа 2. Изучение функциональных возможностей программных продуктов для следственной, оперативно-розыскной деятельности (на примере демо-версии программ). Компьютерное тестирование по всем темам курса /Лаб/	2	4	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
11.3	Подготовка к лабораторной работе Подготовка реферата Подготовка к проверочной работе /Ср/	2	10	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Отчет по лабораторной работе Реферат
	Раздел 12. Тема 12. Общая характеристика справочно-правовых систем						
12.1	Справочные правовые системы. Государственные и негосударственные справочные правовые системы. Назначение, структура и функциональные возможности СПС «КонсультантПлюс». Назначение, структура и функциональные возможности СПС «Гарант». Назначение, структура и функциональные возможности СПС «Кодекс». Назначение, структура и функциональные возможности других справочно-правовых систем. /Лек/	2	1	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	

12.2	Лабораторная работа 13. Работа по справочно-правовой системе «Консультант Плюс» Лабораторная работа 13. Работа по справочно-правовой системе «Гарант» Лабораторная работа 14. Работа по справочно-правовой системе (Интернет-версией) «Кодекс» /Лаб/	2	2	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
12.3	Подготовка работы «Обзор российских и зарубежных информационно-правовых справочных систем» Подготовка к проверочной работе /Ср/	2	4	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Письменная работа Тест
Раздел 13. Консультации							
13.1	Консультация по дисциплине /Конс/	2	0,7	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
Раздел 14. Промежуточная аттестация (зачёт)							
14.1	Подготовка к зачёту /ЗачётСОц/	2	8,85	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
14.2	Контактная работа /КСРАтт/	2	0,15	ОК-3 ОК-4 ПК-13	Л1.1Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к зачету:

- 1 Влияние развития информационных технологий на информационное обеспечение юридической деятельности.
- 2 Цели и задачи информационного обеспечения юридической деятельности.
- 3 Основные направления совершенствования системы информационного обеспечения юридической деятельности.
- 4 Информация и информационные процессы в структуре юридической деятельности. Понятие информационной технологии.
- 5 Классификация информационных технологий, используемых для обеспечения юридической деятельности.
- 6 Технические средства информационных технологий в юридической деятельности
- 7 Прикладные программные средства и их сферы их применения
- 8 Классификация прикладного программного обеспечения.
- 9 Проблемно-ориентированное прикладное программное обеспечение.
- 10 Прикладные программы автоматизированного проектирования.
- 11 Прикладные программы общего назначения
- 12 Методо-ориентированные прикладные программы.
- 13 Офисные прикладные программы.
- 14 Настольные издательские системы.
- 15 Программные средства мультимедиа.
- 16 Системы искусственного интеллекта.
- 17 Общие требования стандартов к оформлению текстовых документов.
- 18 Формы представления документов и логическая структура компьютерных форм документов.
- 19 Системы подготовки текстов и их классификация.
- 20 Текстовый процессор Microsoft Word: назначение и выполняемые функции.
- 21 Шаблоны документов, назначение, технология создания и использования.
- 22 Совместная подготовка документов.
- 23 Форматы текстовых документов и их особенности.
- 24 Гипертекстовые технологии подготовки документов. Принципы создания Web- страниц.
- 25 Табличный процессор Microsoft Excel: назначение, интерфейс и основные возможности.
- 26 Построение диаграмм: объекты диаграммы, их свойства, изменение свойств.
- 27 Создание списков (баз) правовых данных.
- 28 Встроенные функции по решению задач обработки данных.
- 29 Применение систем управления базами данных для решения различных задач юридической деятельности.
- 30 Базы данных и их функциональное назначение.
- 31 Модели данных и структуры баз данных.
- 32 Разработка структуры реляционной базы данных, нормализация отношений, технология нормализации.
- 33 Системы управления базами данных: назначение и виды.
- 34 Система презентационной графики Microsoft PowerPoint: назначение, возможности, интерфейс
- 35 Компьютерные сети. Основные требования, предъявляемые к компьютерным сетям. Классификация сетей.

- 36Глобальная сеть Интернет. Поисковые системы Интернет. Языки запросов поисковых систем.
 37Роль системы Интернет на современном этапе. Роль сети Интернет в юридической деятельности
 38Информационные технологии в деятельности судов общей юрисдикции РФ.
 39Государственная автоматизированная система «Правосудие».
 40Информационные технологии в деятельности органов прокуратуры.
 41Назначение, функции и задачи автоматизированных систем правоохранительных органов.
 42Информационные технологии в деятельности органов внутренних дел.
 43Роль статистической информации в деятельности правоохранительных органов.
 44Компьютерные технологии статистической обработки данных.
 45Учетно-регистрационная и статистическая работа в органах внутренних дел
 46Автоматизированные аналитико-статистические ИС в правоохранительной деятельности.
 47Задачи, решаемые программным обеспечением расследования уголовных дел.
 48Характеристики АИС следственной деятельности.
 49Экспертные системы, применяющиеся в следственной деятельности.
 50Информационные технологии оперативно-розыскной деятельности.
 51Оперативно-справочные, оперативно-розыскные и криминалистические учеты.
 52Системы, использующие фото- и видеоизображения «Фоторобот», системы «Субъективный портрет» и др.
 53Информационные технологии экспертной деятельности.
 54Государственные и негосударственные справочные правовые системы.
 55Общая характеристика СПС «КонсультантПлюс»
 56Общая характеристика СПС «Гарант»
 57Общая характеристика СПС «Кодекс»

5.2. Темы письменных работ

1. Правовая информация: особенности, классификация и структура.
2. Современные информационные технологии и их применение в юридической деятельности.
3. Классификации программного обеспечения юридической деятельности
4. Основные функции текстового редактора Word и их использование в юридической деятельности
5. Использование функциональных возможностей табличного процессора Excel в юридической деятельности
6. Использование базы данных в юридической деятельности.
7. Организация юридической деятельности с использованием программы MS Outlook
8. Применение средств презентационной графики в юридической деятельности.
9. Применение гипертекстовых документов в юридической деятельности.
10. Использование графических программ в юридических документах.
11. Обзор российских и зарубежных информационно-правовых справочных систем.
12. Информационные технологии, применяемые в правотворческой деятельности.
13. Информационные технологии, применяемые в правоохранительной деятельности.
14. Информационные технологии, применяемые в правоприменительной деятельности.
15. Компьютерные технологии статистической обработки данных в правоохранительных органах

Фонд оценочных средств

Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о Фонде

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Шевко Н.Р., Казанцев С.Я., Згадзай О.Э., Дубинина [и др.] Н.М., Казанцев С.Я.	Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие	Казань: Казанский юридический институт МВД России, 2016	http://www.iprbookshop.ru/86477.html

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Згадзай О.Э., Казанцев С.Я., Дубинина [и др.] Н.М.	Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015	http://www.iprbookshop.ru/66263.html

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
6.3.1.2	MS Office
6.3.1.3	MS WINDOWS

6.3.1.4	Яндекс.Браузер
6.3.1.5	Adobe Reader
6.3.1.6	Firefox
6.3.1.7	Google Chrome
6.3.1.8	Paint.NET
6.3.1.9	VLC media player
6.3.1.10	XnView
6.3.1.11	Audit Expert
6.3.1.12	Business Studio
6.3.1.13	DA Standart
6.3.1.14	Dia
6.3.1.15	Free Pascal
6.3.1.16	GIMP
6.3.1.17	Moodle
6.3.1.18	MS Access
6.3.1.19	NVDA
6.3.1.20	Python
6.3.1.21	SMART Notebook
6.3.1.22	VMware Player
6.3.1.23	КуМир
6.3.1.24	Отдел Кадров Плюс 2018 Демо
6.3.1.25	MS Windows
6.3.1.26	1С: Налогоплательщик
6.3.1.27	1С: Предприятие 8. Управление микрофинансовой организацией и кредитным потребительским кооперативом ПРОФ
6.3.1.28	1С: Управление нашей фирмой
6.3.1.29	Финансовый аналитик
6.3.1.30	КонсультантПлюс
6.3.1.31	ГАРАНТ
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	КонсультантПлюс
6.3.2.2	Гарант
6.3.2.3	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система IPRbooks

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
102 А2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Интерактивная доска с проектором, компьютер, ученическая доска, презентационная трибуна, подключение к интернету, шкафы, усилительные колонки
320 А2	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры, ученическая доска, подключение к сети Интернет

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<p>Рекомендации по выполнению плана самостоятельной работы</p> <p>Самостоятельная работа призвана способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовать свое время.</p> <p>При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо изучить теоретический материал, представленный в рекомендуемой литературе, творчески его переработать и представить его для отчета в форме, рекомендованной в приведенной ниже таблице.</p> <p>Работа студента должна быть полной, раскрывающей уровень освоения студентом той или иной темы и грамотно оформленной, показывающей творческий и инициативный подход студента к выполнению задания.</p> <p>На первом занятии производится ознакомление студентов с формой занятий по изучаемому курсу, видах самостоятельной работы и о системе их оценки в баллах; осуществляется помощь студентам составить график самостоятельной работы с указанием конкретных сроков представления выполненной работы на проверку преподавателю.</p> <p>Условно самостоятельную работу студентов можно разделить на обязательную и контролируемую. Обязательная самостоятельная работа обеспечивают подготовку студента к текущим аудиторным занятиям.</p> <p>Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и качественном уровне сделанных докладов, рефератов, выполненных практических заданий, тестовых заданий и других форм текущего контроля.</p> <p>Контролируемая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины.</p> <p>Подведение итогов и оценка результатов таких форм самостоятельной работы осуществляется во время контактных часов с преподавателем. В ходе выполнения заданий студентом должны быть решены следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • углублённое знакомство с предметом исследования; • овладение навыками работы с учебной литературой, законодательными и нормативными документами; • выработка умения анализировать и обобщать теоретический и практический материал, использовать результаты анализа для подведения обоснованных выводов и принятия управленческих решений. <p>Прежде чем приступить к выполнению самостоятельной работы, студент должен ознакомиться с содержанием рабочей программы. Это необходимо для того, чтобы осмыслить суть предлагаемых работ и круг вопросов, которые предстоит освоить, а также определить место и значимость самостоятельных заданий в общей структуре программы курса «ИТЮД».</p> <p>При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо изучить теоретический материал, представленный в рекомендуемой литературе, творчески его переработать и представить его для отчета в форме, рекомендованной в приведенной ниже таблице.</p> <p>Работа студента должна быть полной, раскрывающей уровень освоения студентом той или иной темы и грамотно оформленной, показывающей творческий и инициативный подход студента к выполнению задания.</p> <p>Выполненные задания проверяются преподавателем и оцениваются в баллах.</p> <p>Количество баллов определяется видом задания, уровнем его сложности.</p> <p>Задания для самостоятельной работы выполняются студентом в письменном виде на стандартных листах формата А4. Базы данных предоставляются на электронном носителе.</p> <p>Методические указания по подготовке к практическим занятиям</p> <p>Практические занятия предназначены для усвоения материала теоретических занятий, получения навыков в работе со специальными юридическими документами, со специальными программами.</p> <p>Практические занятия выполняются в специальной лаборатории на компьютерах.</p> <p>Номера рабочих мест сообщает преподаватель. При проведении практических занятий необходимо следовать правилам работы в лаборатории.</p> <p>Выполнение практической работы включает три этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор данных; 2. Оформление отчета; 3. Защита практической работы.

1. Сбор данных (согласно инструкции по выполнению работы).

Инструкция по выполнению работы включает следующие разделы: N лабораторной работы, название, цель, порядок выполнения. Сбор данных выполняется в следующем порядке:

- изучается инструкция по выполнению работы;
- уясняется цель работы и последовательность действий;
- уточняются у преподавателя непонятные моменты;
- подготавливаются необходимые таблицы;
- выполняются действия согласно пунктам раздела Порядок выполнения.

Основные действия и выводы конспектируются. Данные конспектируются и затем заносятся в отчет в соответствии с п.2.

2. Оформление отчета.

Отчет оформляется индивидуально каждым студентом на листах формата А4.

Отчет печатается на принтере.

Отчет по каждой работе должен включать разделы:

1. N лабораторной работы (см. инструкцию по выполнению работ);
2. Название работы (см. инструкцию по выполнению работ);
3. Цель работы (см. инструкцию по выполнению работ);
4. Оборудование (используемое в данной работе);
5. Место проведения (аудитория и рабочее место);
6. Время (дата и время выполнения работы);
7. Ход работы (упорядоченное изложение хода выполнения работы, выводы и данные по пунктам, заполненные таблицы, сформированные документы).
8. Место для подписи преподавателя.

3. Защита практической работы

Для защиты работы студент должен:

- представлять цель и порядок выполнения работы;
- изучить практический и теоретический материал согласно вопросам к защите;
- ответить на вопросы к защите и дополнительные вопросы по данной теме.

Защищенная работа подписывается преподавателем с указанием числа защиты работы. По итогу курса каждым студентом должно быть сформировано портфолио со всеми лабораторными работами.