#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ

СОГЛАСОВАНО:		УТВЕРЖДАЮ:	
Директор ЮИ	I	Ректор	
	Е. А. Ерахтина	Н.И. Пыжи	кова
«_28_»03_	2022 г.	«_31 » _ 03 _ 2022 г.	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ

ФГОС ВО Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность(профиль):Правовое	регулирование	деятельности	органов
государственной и муниципальной вл	<u> асти</u>		
Kypc <u>2</u>			
Семестр 3			
Форма обучения заочная			
Уровень выпускника <u>бакалавриат</u>			

«15» февраля 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 13 «14» марта  $2022\Gamma$ .

Зав. кафедрой Червяков М.Э. - доцент канд. юрид. наук, «14» марта 2022г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией Юридического института Протокол №7 от «28» марта 2022 г.

Председатель Методической комиссии: Середа О.В.

«28» марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция», направленность (профиль): «Правовое регулирование деятельности органов государственной и муниципальной власти» Тепляшин И.В., канд. юрид. наук, доцент

«28» марта 2022 г.

#### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	Ы 6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9 10 11 13
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	15
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	ET» 16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	
компетенций	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕН ДИСЦИПЛИНЫ	

#### Аннотация

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Юриспруденция» и учебного плана по направлению подготовки 43.04.01 «Юриспруденция».

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой Судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности (ОПК-8)
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9)

В рамках освоения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» обучающиеся изучают следующие разделы:

- модуль 1. Основные понятия и определение информационных технологий
- модуль 2. Информационная сфера и компьютерные системы
- модуль 3. Информационные системы и АРМ

Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды Университета (LMS Moodle, сайт http://e.kgau.ru/).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 ч.)

#### Используемые сокращения

 $\Phi\Gamma OC\ BO-\Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

C – семинары

СРС – самостоятельная работа студентов

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» включена в ОПОП, в обязательную часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» являются философия, информатика и др.

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: юридическая техника, проблемы ответственности в публичном праве, судебная защита земельно-имущественных прав, правовое обеспечение строительства зданий и сооружений, государственное и муниципальное управление, контроль и надзор в сфере земельных отношений.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Цели дисциплины:

Цель курса состоит в освоении фундаментальных понятий об информации, методов ее получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи, навыков работы с компьютером как средством управления информацией, методов использования информационных ресурсов и технологий, формирование и развитие теоретических знаний и практических навыков оптимальной организации информационных процессов.

#### Задачи дисциплины:

- формирование представлений о сущности информации и информационных процессов, о возможностях технических и программных средств информатики;
- формирование практического опыта использования коммуникационных информационных технологий, в том числе информационно-поисковых систем, технологий обработки и хранения данных СУБД
- сформировать знания и практические навыки, необходимые для работы с современными сетевыми технологиями и информационными системами, активно использующимися сегодня в правотворческой, правоохранительной и правоприменительной деятельности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
Код компетен-	Содержание ком-	Перечень планируемых результатов			
ции	петенции	обучения по дисциплине			
ОПК-8. Спосо-	ИД-1 ОПК-8 Рас-	Знать:			
бен целенаправ-	полагает знаниями	сущность и значение информации в			
ленно и эффек-	о способах эффек-	развитии современного информаци-			
тивно получать	тивного приобре-	онного общества, опасности и угрозы,			
юридически	тения юридически-	возникающие в этом процессе; осно-			
значимую ин-	значимой инфор-	вы государственной политики в обла-			
формацию из	мации из различ-	сти информатики; методы и средства			
различных ис-	ных правовых баз	поиска, систематизации и обработки			
точников, вклю-	данных	правовой информации			
чая правовые					
базы данных,	ИД-2 ОПК-8 Ана-				
решать задачи	лизирует и систе-	Уметь:			
профессиональ-	матизирует ин-	применять современные информаци-			
ной деятельно-	формацию, полу-	онные технологии для поиска и обра-			
сти с примене-	ченную из различ-	ботки правовой информации, оформ-			
нием информа-	ных правовых баз	ления юридических документов и			
ционных техно-	данных	проведения статистического анализа			
логий и с уче-		информации; анализировать, толко-			
том требований	ИД-3 ОПК-8 Вла-	вать и правильно применять правовые			
информацион-	деет навыками	нормы об обеспечении государствен-			
ной безопасно-	укрепления закон-	ной политики в области информатики			
сти	ности и информа-	и информационной безопасности			
	ционной безопас-				
	ности с непосред-	Владеть:			
	ственным приме-	владеть навыками использования ин-			
	нением информа-	формационных технологий как сред-			
	ционных техноло-	ством управления информацией,			
	гий	имеющей значение для реализации			
		правовых норм в профессиональной			
		юридической деятельности; навыками			
		работы с нормативными правовыми			
		актами; навыками соблюдения основ-			
		ных требований информационной			
		безопасности			
OHICO C	ип 1 опил в	2			
ОПК-9. Спосо-	l ' '	Знать:			
бен понимать		- основные понятия информатики; -			
принципы рабо-	_	свойства информации, ее количе-			
ты современных	пах информацион-	ственные характеристики; - совре-			

Γ	T -:	T_
Код компетен-	Содержание ком-	Перечень планируемых результатов
ции	петенции	обучения по дисциплине
информацион-	ных технологий в	менные средства представления, об-
ных технологий	правовой жизни	работки, хранения и распространения
и использовать	общества	информации; - основные этапы обра-
их для решения		ботки данных на ЭВМ; - основные за-
задач професси-	ИД-2 ОПК-9 При-	кономерности, способы и средства
ональной дея-	меняет информа-	сбора, обработки, хранения и переда-
тельности	ционно-	чи информации в деятельности пра-
	коммуникацион-	вовых служб в условиях использова-
	ные технологии с	ния информационных технологий, о
	соблюдением тре-	роли и месте информационных тех-
	бований информа-	нологий в деятельности правовых
	ционной безопас-	служб
	ности	Уметь:
		- выбрать и конфигурировать компь-
	ИД-3 ОПК-9 Вла-	ютерную систему для решения ком-
	деет навыками	плекса задач в своей предметной об-
	применения ин-	ласти; - использовать современные
	формационных	компьютерные технологии для созда-
	технологий в про-	ния и редактирования текстовой, чис-
	фессиональной де-	ловой и визуальной информации; -
	ятельности юриста	анализировать информационные по-
	ительности юриста	токи, оценивать профессионально
		значимую информацию; - пользовать-
		ся информационными технологиями в
		юридической практике; - составлять
		алгоритмы решения правовых задач,
		составлять документы правового ха-
		рактера и работать с ними; - исполь-
		зовать справочные правовые системы
		для решения конкретных задач в дея-
		тельности правовых служб
		Владеть:
		- навыками работы с современными
		технологиями и инструментами сбо-
		ра, обработки, хранения и поиска ин-
		формации; - навыками использования
		информации в профессиональной де-
		ятельности, при обработке правовой
		информации.

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиопреденение грудосиности дисциина	Трудоемкость			
Вид учебной работы			по семестрам	
		час.	<b>№</b> 3	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану				
Контактная работа	0.25	10	10	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0.1	2	2	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме				
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	0.15	8	8	
Самостоятельная работа (СРС)	2.5	89	89	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов	1,25	44	44	
самоподготовка к текущему контролю знаний	1,25	45	45	
подготовка к зачету				
Подготовка и сдача экзамена	0,25	9	9	
Вид контроля:			экзамен	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины** 

Наименование	Всего ча-	Кон	тактная	Внеаудитор-
модулей и модульных	сов на мо-	p	абота	ная работа
единиц дисциплины	дуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)
Модуль 1 (Основные понятия и	34	2	2	30
определение информационных				
технологий)				
Модульная единица 1.1 (Ин-	19	2	2	15
форматика как система знаний)				
Модульная единица 1.2 (Базо-	15			15
вые категории и понятия инфор-				
матики)				
Модуль 2 (Информационная сфе-	32		2	30
ра и компьютерные системы)				
Модульная единица 2.1 (Госу-	17		2	15
дарственная политика в инфор-				
мационной сфере)				
Модульная единица 2.2 (Ин-	15			15
формационная безопасность)				

Наименование модулей и модульных	Всего ча- сов на мо-	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	дуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)
<b>Модуль 3</b> (Информационные системы и APM)	33		4	29
Модульная единица 3.1 (Информационные системы и процессы в правовой сфере)	16		2	14
<b>Модульная единица 3.2</b> (Справочные правовые системы)	17		2	15
Подготовка к экзамену	9			
ИТОГО	108	2	8	89

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

### Модуль 1. Основные понятия и определение информационных технологий

#### Модульная единица 1.1 Информатика как система знаний

Информационные технологии и их место в системе научных знаний. Основные понятия. Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Данные как часть информации.

Понятие и предмет информатики. Этапы развития информатики и информационных технологий. Понятие об информации. Представление информации в компьютере. Информационные технологии и системы

#### Модульная единица 1.2 Базовые категории и понятия информатики

Цель и задачи дисциплины. Понятие и особенности современного информационного общества. Информация и ее виды. Информационный ресурс. Основные задачи информатизации. Информационный рынок и его сектора. Источники информации. Понятие «система», особенности системы. Информационная система и автоматизированная информационная система (АИС). Предметная область автоматизированной информационной системы. Классификация АИС. Категории пользователей АИС. Информационные технологии, история развития ИТ. Классификация ИТ. Тенденции развития ИТ.

Понятие и классификация компьютерных систем. Системный блок персонального компьютера. Периферийные устройства. Компьютерные сети

## Модуль 2. Информационная сфера и компьютерные системы Модульная единица 2.1 Государственная политика в информационной сфере

Становление информационного общества. Определения и признаки информационного общества. Специфика - система и структура - информационного пространства. Тенденции развития компьютерной техники и программного обеспечения. Основные этапы государственной информаци-

онной политики в информационной сфере. Концепция государственной информационной политики. Приоритетные направления развития государственной политики в информационной сфере.

Системное программное обеспечение. Операционные системы. Сервисное и прикладное программное обеспечение. Текстовые процессоры

#### Модульная единица 2.2 Информационная безопасность

Необходимость информации В ЭВМ. Направления защиты защиты информации. Организационные, технические, программно-технологические и правовые методы защиты информации от несанкционированного доступа. Компьютерные вирусы, ИХ классификация. Способы защиты компьютерных вирусов. Защита информации в сетях. Криптографическая защита информации.

Основные понятия: метод и ключ шифрования. Понятие об электронной цифровой подписи.

Электронные таблицы. СУБД. Графические редакторы

#### Модуль 3. Информационные системы и АРМ

## Модульная единица 3.1 Информационные системы и процессы в правовой сфере

Роль и место информационных технологий в правовой сфере. Информационные технологии в правотворческой деятельности. Автоматизированные информационные системы судов и органов юстиции. Автоматизированные информационные систем органов прокуратуры. Автоматизированные информационные системы МВД. Автоматизированные информационные системы федеральных органов налоговой полиции. Информационное обеспечение принятия решений в юридической деятельности.

ИС: основные понятия и классификация. Описание и состав СПС «КонсультантПлюс». Технология работы в СПС «КонсультантПлюс»

#### Модульная единица 3.2 Справочные правовые системы

Определение СПС. Основные сведения об СПС Консультант Плюс, Кодекс и Гарант. Роль СПС при работе с правовой информацией. Роль СПС при решении проблем открытости информации, создание эффективных инструментов для работы с правовой информацией.

Описание и состав СПС «Гарант». Технология работы в СПС «Гарант». Мероприятия по защите информации.

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. (Основные понятия и определение ин-			2
,	формационных техн			
	Модульная еди-	Лекция № 1. (Информатика	Проверка кон-	2
	ница 1.1 (Инфор-	как система знаний)	спекта лекций.	
	матика как систе-		Тестирование в	
	ма знаний)		LMS Moodle по	
	Модульная еди-		итогам изуче-	-
	ница 1.2 (Базовые		ния лекций	
	категории и поня-			
	тия информатики)			
2.		мационная сфера и компьютер-		-
·	ные системы)			
	Модульная еди-			-
	ница 2.1 (Госу-			
	дарственная поли-			
	тика в информа-			
	ционной сфере)			
	Модульная еди-			_
	ница 2.2 (Инфор-			
	мационная без-			
2	опасность)	A DMA)		
3.	•	мационные системы и АРМ)		-
	Модульная еди-			-
	ница 3.1 (Инфор-			
	мационные систе-			
	мы и процессы в			
	правовой сфере)			
	Модульная еди-			-
	ница 3.2 (Спра-			
	вочные правовые			
	системы)			2
	ИТОГО			2

 $<sup>^{1}</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое \$12\$

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	занятии и контрольных ме № и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. (Основные понятия и определение ин-		тестирование	2
	формационных технол	· · ·	-	2
	Модульная единица 1.1 (Информатика	Занятие № 1. (Понятие и предмет информатики.		2
	как система знаний)	Этапы развития информа-	201111170	
	как система знании)	тики и информационных	защита	
		технологий)		
		Termester mr)		
	Модульная единица			
	1.2 (Базовые катего-			
	рии и понятия ин-			
	форматики)			
2.		ционная сфера и компьютер-	тестирование	2
	ные системы)	2 <b>X</b> -1 (II	1	2
	Модульная единица	Занятие № 1. (Программ-	защита	2
	2.1 (Государственная политика в информа-	ное обеспечение)		
	ционной сфере)			
	Модульная единица			
	2.2 (Информацион-			
	ная безопасность)			
3.		ционные системы и АРМ)	тестирование	4
	Модульная единица	Занятие № 1. (ИС: основ-	•	2
	3.1 (Информацион-	ные понятия и классифи-	защита	
	ные системы и про-	кация)		
	цессы в правовой			
	сфере)			
	Модульная единица Занятие № 1. (Мероприя-			2
	3.2 (Справочные тия по защите информа-		защита	
	правовые системы) ции)			
	ИТОГО			8
	ИТОГО			0

13

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

## 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

## 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

NG-/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-		
<b>№</b> 1/	дульной едини-	самостоятельного изучения и видов само-	во ча-		
П	ЦЫ	подготовки к текущему контролю знаний	сов		
<b>1.</b> 1	Модуль 1. Основн	ные понятия и определение информационн	ых		
	логий				
2	Модульная	Поисковые системы в Интернете. Язык за-			
	единица 1.1	просов. Применение возможностей сети			
	Информатика	Интернет в юридической деятельности.	15		
	как система	Правовые ресурсы сети Интернет.			
	знаний				
3	Монунгиод	Текстовые редакторы: назначение и функ-			
	Модульная единица 1.2 Ба-	ции. Правила ввода и редактирования тек-			
	зовые катего-	ста. Назначение, основные и дополнитель-	15		
		ные возможности электронных таблиц.	13		
	рии и понятия информатики	Организация вычислений. Создание и			
	информатики	оформление таблиц.			
4	Модуль 2. Информационная сфера и компьютерные системи				
5	Модульная	Информационные технологии: эволюция,			
	единица 2.1	тенденции и перспективы развития. Госу-			
	Государствен-	дарственная политика в области информа-	15		
	ная политика в	тики. Информационные технологии и их			
	информацион-	место в системе научных знаний.			
	ной сфере				
6	Модульная	Правовое регулирование на информаци-			
	единица 2.2	онном рынке. Информация как объект ин-			
	Информацион-	теллектуальной собственности и имуще-	15		
	ная безопас-				
_	ность	ственной тайны.			
7		омационные системы и АРМ			
8	Модульная	История развития и виды СПС. Государ-			
	единица 3.1	ственные и коммерческие СПС. Организа-	14		
	Информацион-	ция хранения правовой информации в	- '		
	ные системы и	СПС, структура информационных баз			

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-
П	дульной едини-	самостоятельного изучения и видов само-	во ча-
11	ЦЫ	подготовки к текущему контролю знаний	сов
	процессы в пра-	данных.	
	вовой сфере		
9	Модульная	Технологии работы со списками докумен-	
	единица 3.2	тов: представление списка, анализ, син-	
	Справочные	хронный просмотр документов списка,	
	правовые си-	сортировка, редактирование, фильтрация,	15
	стемы	поиск в списке документов, сохранение	
		списков в папках пользователя и файлах,	
		операции над списками.	
	ВСЕГО		89

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

студентов					
Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ОПК-8. Способен целенаправлен-	Mo-	Mo-	Mo-		Доклады,
но и эффективно получать юри-	дуль	дуль 1,	дуль 1,		тесты
дически значимую информацию	1, 2, 3	2, 3	2, 3		
из различных источников, вклю-					
чая правовые базы данных, ре-					
шать задачи профессиональной					
деятельности с применением ин-					
формационных технологий и с					
учетом требований информаци-					
онной безопасности					
ОПК-9. Способен понимать прин-					
ципы работы современных ин-					
формационных технологий и ис-					
пользовать их для решения задач					
профессиональной деятельности					

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 325 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02598-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510646">https://urait.ru/bcode/510646</a>
- 2. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для среднего профессионального образования / П. У. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией П. У. Кузнецова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 325 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06989-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516623">https://urait.ru/bcode/516623</a>
- 3. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.]; под редакцией В. Д. Элькина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 472 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12733-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510571">https://urait.ru/bcode/510571</a>
- 4. *Ковалева*, *Н. Н.* Информационное обеспечение органов власти: учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13291-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518915">https://urait.ru/bcode/518915</a>
- 5. Правовая информатика: учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 314 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03900-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510703

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. http://government.ru сайт Правительства России
- 2. http://www.vsrf.ru/ Сайт Верховного Суда Российской Федерации
- 3. http://www.ksrf.ru/ Сайт Конституционного Суда Российской Федерации
- 4. http://genproc.gov.ru/Сайт Генеральной прокуратуры Российской Федерации
- 5. http://minjust.ru/ Сайт Министерства юстиции Российской Федерации
- 6. http://ras.arbitr.ru/ Банк решений арбитражных судов

- 7. http://www.garant.ru/ справочно-правовая система «ГАРАНТ».
- 8. http://www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 9. https://sudrf.ru Государственная автоматизированная система Российской Федерации "Правосудие".
- 10.система дистанционного обучения Moodle (http://e.kgau.ru).

#### 6.3. Программное обеспечение

- \* Архиватор 7-Zip,
- \* Антивирус,
- \* Операционная система Windows 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc,
- \* Офисный пакет программ Microsoft Office Professional 2021 OLP NL Academic,
- \* Программа для просмотра файлов формата DjVu WinDjView,
- \* Программа для просмотра файлов формата PDF Adobe Reader XI,
- \* Браузер Google Chrome.

## 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: Тестирование в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций, рассмотрение теоретических вопросов на практических занятиях, решение задач, групповая дискуссия, коллоквиум; тестирование в системе LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарных модулей.

Виды промежуточной аттестации: зачет.

При изучении дисциплины в течение семестра проводится текущий контроль успеваемости обучающихся с целью проверки хода освоения ими теоретического материала и практических умений и навыков.

Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций по всем видам контроля и шкала оценивания имеются в Фонде оценочных средств дисциплины.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид заня- тия	Наименование специ- альных* помещений и помеще- ний для самостоятель- ной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособлен- ность помещений для использова- ния инвалидами и лицами с ограни- ченными возмож- ностями здоровья
ЛЗ	Учебная аудитория 2- 09 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Красноярск, Ленина, 117	Общая площадь — 111,8 кв.м. Посадочных мест 90. Рабочее место преподавателя, комплект специализированной мебели кафедра напольная инв.№ 21026212, доска аудиторная ДА-32 зеленая 3032*1012мм (клетка/линейка) инв.№ 2101360342, комплект стационарного мультимедийного оборудования: системный блок - инв. № 4342019078, монитор - инв. № 4342019078, проектор - инв. № 4342019078, набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, общая локальная компьютерная сеть Интернет.	Частично приспо- соблено
ПЗ	Учебная аудитория 4- 16 Кабинет информатики (компьютерный класс) - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проекти-	Рабочее место преподавателя, комплект специализированной мебели, наглядные пособия; камеры видеонаблюдения 2 шт., цифровой видеорегистратор, комплект приспособлений и устройств для изъятия компьютерной информации и работы с ней, комплект элементов «умного дома»	Частично приспо- соблено

Вид заня- тия	Наименование специ- альных* помещений и помеще- ний для самостоятель- ной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособлен- ность помещений для использова- ния инвалидами и лицами с ограни- ченными возмож- ностями здоровья
	рования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций	Хіаоті Smart Home, Системный блок; Системный блок — 3 шт., Принтер; Монитор — 3 шт.; Автоматизированное рабочее место ТИП2 — 20 шт.; АРМ (MSI H310 PRO, Pentium G5400, мони-тор Benq BL2480, мышка + клавиатура) — 5 шт.; комплект мультимедийного оборудования: экран переносной, проектор переносной, акустические колонки переносные, ноутбук переносной, общая локальная компьютерная сеть Интернет.	
ЛЗ	Учебная аудитория 5- 05 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Красноярск, Ленина, 117	Общая площадь 40,6 кв.м. Посадочных мест 46. Рабочее место преподавателя, комплект специализированной мебели, доска магнитно-маркерная 90*180см INFILD инв.№ 2101060728, кафедра напольная инв. № 21026211, комплект стационарного мультимедийного оборудования инв. № 4342019079 (системный блок, монитор, экран, проектор), общая локальная компьютерная сеть Интернет.	Частично приспо-соблено
ЛЗ	Учебная аудитория 5- 08 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Красноярск, Ленина, 117	Общая площадь 96,4 кв.м. Посадочных мест 70. Рабочее место преподавателя, кафедра, комплект специализированной мебели, ученическая магнитно-маркерная белая доска Whiteboar" инв.№ 2101060200, наглядные пособия, комплект стационарного мультимедийного оборудования: экран, проектор инв.№ 11014462, акустические колонки, кафедра для мультимедийного оборудования ин. № 21036279,. набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, общая локальная компьютерная сеть Интернет.	Частично приспо- соблено
ПЗ	Учебная аудитория 4- 07 Специализированная аудитория по инфор- мационным технологи- ям (кабинет информатики	Общая площадь — 48,0 кв.м. Посадочных мест 26. Рабочее место преподавателя, комплект специализированной мебели, доска магнитно-маркерная 90*180см INFILD, коммутатор- инв. № 21014884; Телевизор плазм инв. № 2101040974;	Частично приспо- соблено

Вид заня- тия	Наименование специ- альных* помещений и помеще- ний для самостоятель- ной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособлен- ность помещений для использова- ния инвалидами и лицами с ограни- ченными возмож- ностями здоровья
	компьютерный класс) - для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Красноярск, Ленина, 117	Монитор - инв. № 1101040087; Монитор - инв. № 101040103; Монитор - инв. № 1101040094; Монитор - инв. № 1101040115 (01361148); Монитор - инв. № 1101040101; Монитор - инв. № 1101040101; Монитор - инв. № 1101040101; Монитор - инв. № 1101040102; Монитор - инв. № 1101040105 Монитор - инв. № 1101040103; Монитор - инв. № 1101040108, Монитор - инв. № 1101040107 Монитор - инв. № 1101040111 Монитор - инв. № 1101040112, Монитор - инв. № 1101040113; Монитор - инв. № 1101040113; Монитор - инв. № 1101040090; Системный блок - инв. № 1101040090; Системный блок - инв. № 1101040097; Системный блок - инв. № 1101040097; Системный блок - инв. № 1101040101; Системный блок - инв. № 1101040101; Системный блок - инв. № 1101040101; Системный блок - инв. № 1101040107; Системный блок - инв. № 1101040107; Системный блок - инв. № 1101040101; Системный блок - инв. № 1101040107; Системный блок - инв. № 1101040107; Системный блок - инв. № 1101040111; Системный блок - инв. № 2101040748; Системный блок - инв. № 2101040748; Системный блок - инв. № 2101040748; Системный блок - инв. № 1101040616; Системный блок - инв. № 1101040101; Системный блок - инв. № 1101040100; набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, общая локальная компьютерная сеть Интернет.	
CPC	Помещение 1-06 для самостоятельной работы, научная библиотека Красноярского ГАУ, г. Красноярск, ул. Стасовой, 44 Г	Общая площадь – 50,4 кв.м., Места для пользователей – 16. Автоматизированные рабочие места – 8. Компьютер – 8 шт. процессор Соге із-2120, оперативная память 4 гигабайта, жёсткий диск 1 терабайт, монитор жидкокристалический 22" (1680 х1050) (инвентарный номер: 1101040758, 1101040768, 1101040775, 1101040757, 1101040759, 1101040762, 1101040761, 1101040767), Мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, Принтер (МФУ) Laser Jet M1212, Гигабит-	Частично приспо- соблено

Вид заня- тия	Наименование специ- альных* помещений и помеще- ний для самостоятель- ной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособлен- ность помещений для использова- ния инвалидами и лицами с ограни- ченными возмож- ностями здоровья
		ный интернет	
CPC	Помещение 2-03 г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, д. 44 Г	Автоматизированные рабочие места – 2, Компьютер – 2 шт. процессор Соге i3-2120, оперативная память 4 гигабайта, жёсткий диск 1 терабайт, монитор жидкокристалический 22" (1680 х1050); Cel3000 MB Gigabyit GA-81915PC DUO s775 17"Samsung оперативная память 512 мегабайт, жёсткий диск 160 гига-байт, монитор жидкокристалический 17" (1280 х1024), Мультимедийный комплект: Проектор Асег X 1260P, экран, телевизор Samsung., Гигабитный интернет, Wi-fi. Доступ к электронным библиотечным системам: «Лань», «Юрайт», «Агрилиб», Электронной библиотеке ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ (Ирбис64+)	Частично приспо- соблено
CPC	Аудитория 4-13 Зал самостоятельной подготовки студентов, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) г. Красноярск, Ленина, 117	Общая площадь - 24,6 кв.м. Посадочных мест 20. Рабочее место преподавателя, комплект специализированной мебели. Комплект специализированной мебели, библиотечные ресурсы; Принтер - инв. № 1101040748, Принтер - инв. № 2342017002;Системный блок - инв. № 11014366; Системный блок - инв. № 11014420, Монитор - инв. № 11014420, Монитор - инв. № 11014424, Монитор - инв. № 11014424; Системный блок - инв. № 1101040603, Монитор - инв. № 1101040603 Проектор - инв. № 11014457; Интерактивная доска - инв. № 11014527 Выход в Интернет, доступ к информационным ресурсам научной библиотеки, набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, общая локальная компьютерная сеть Интернет.	Частично приспособлено

## 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

## 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся Подготовка к лекциям

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

#### Подготовка к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает Вашу непосредственную подготовку к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Вам необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического материала по рассматриваемым вопросам. Отдельно стоит отметить, что при подготовке к практическому занятию каждому обучающемуся нужно обязательно ознакомиться с Фондом оценочных средств и другими учебными материалами, размещенными в LMS Moodle по конкретной модульной единице (-ам). Также можно обращаться за помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо, хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

#### Подготовка к самостоятельному изучению вопросов

Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется рабочей программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы можете дополнить список использованной лите-

ратуры современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке к практическим занятиям.

## 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1.Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1 размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2 присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3 выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1 надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1 возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в форме электронного документа
С нарушением опорно-	• в форме электронного документа;
двигательного аппарата	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

#### Рецензия на рабочую программу по учебной дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности» для подготовки обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция,

В рабочей программе, представленной на рецензирование, содержатся аннотация; цели, задачи и место дисциплины в структуре ОПОП ВО; компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины; структура и содержание дисциплины; виды контроля освоения дисциплины; прослеживается взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний обучающихся; список литературы; материально-техническое обеспечение дисциплины и образовательные технологии.

Данная рабочая программа отражает практическую направленность курса, предусматривает индивидуальный подход к его реализации, а также современные тенденции в обучении и воспитании личности.

Отдельно заслуживает внимание определение в рабочей программе конечных компетенций выпускников; конкретного содержания знаний, умений и навыков, формируемых в результате освоения дисциплины; места дисциплины в структуре ОПОП ВО; форм контроля освоения дисциплины, применение пятибалльной системы оценки знаний обучающихся, регламентация форм образовательных технологий.

Таким образом, представленная на рецензирование рабочая программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1011, и может быть рекомендована для использования в учебном процессе по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Репервент:

Гланый эксперт ЭКЦ ГУ МВД РФ по
Краспоярском краю, подполковник полиции

Ф.С. Формальнов