Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Дифекдеральное Бражданское автономинов образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» федерального университета

Пятигорский институт (филиал) СКФУ Дата подписания: 21.05.2025 14:19:53

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Информационные технологии в юридической деятельности

Направление подготовки/специальность	40.03.01 I	Ориспруденци	
Направленность (профиль)/специализация	<u>Уголовно</u>	-правовой	
Год начала обучения	<u>2025</u>		
Форма обучения	очная	заочная	очно-заочная
Реализуется в семестре	<u>2,3</u>	-	<u>2,3</u>

Разработано

Доцент кафедры СУиИТ Рудакова Т.А.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у студентов умения ориентироваться в современных средствах вычислительной техники и программного обеспечения;
- осуществлять выбор и настройки программной среды для решения прикладных задач;
- выработка умения составлять алгоритмы и программы, разрабатывать и сопровождать базы данных и знаний, документировать и включать в соответствующие проекты результаты необходимых программных и технических разработок.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование представления о путях определения источников и способах выявления характеристик наблюдаемых процессов и накопленных данных;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач; средствами их преобразования, классификации и распознавания.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» входит в обязательную часть блока 1 ОП ВО подготовки бакалавра направления 40.03.01 «Юриспруденция». Ее освоение происходит в 2,3 семестрах.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции	тод, формулировка индикатора	обучения по дисциплине
noviidiini		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
		компетенций, индикаторов
УК-1	Способен осуществлять поиск,	Знать: основы поиска и
	критический анализ и синтез	критического анализа
	информации, применять	информации; методы
	системный подход для решения	системного подхода для
	поставленных задач	решения поставленных
		задач с помощью
		цифровых и
		информационных
		технологий; основные
		этапы организации
		личного цифрового
		пространства; технологии
		сбора и обработки
		информации; возможности
		применения технологии
		обработки данных.
		Уметь: применять основы
		поиска и критического
		анализа информации;
		использовать методы
		системного подхода для
		решения поставленных
		задач с помощью
		цифровых и
		информационных

		технологий; организовать личное цифровое пространство; применять основные технологии обработки данных. Владеть: основами поиска и критического анализа информации; методами системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и информационных технологий; основными технологиями обработки данных.
ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Знать: принципы работы современных информационных технологий; обоснованность решения задач профессиональной деятельности; технические и программные средства реализации информационных процессов; информационные компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области; как подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Уметь: использовать принципы работы современных информационных технологий; обосновывать решения задач профессиональной деятельности; применять технические и программные средства реализации информационных процессов; использовать информационные компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной

Υ
области; подготавливать
данные для составления
обзоров, отчетов и
научных публикаций.
Владеть: принципами
работы современных
информационных
технологий; решениями
задач профессиональной
деятельности;
техническими и
программными средствами
реализации
информационных
процессов;
информационными
компьютерными
технологиями и базами
данных в своей
профессиональной
области; данными для
составления обзоров,
отчетов и научных
публикаций.

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего: 4 з.е., 144 акад.ч.	ОФО,	ЗФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	34	0	10
Лекции/из них практическая подготовка	0	0	0
Лабораторных работ/из них практическая	34	0	10
подготовка			
Практических занятий/из них практическая	0	0	0
подготовка			
Самостоятельная работа	110	0	134
Формы контроля			
Экзамен	-	-	-
Зачет	2 семестр	-	2 семестр
Зачет с оценкой	3 семестр	-	3 семестр
Курсовая работа	нет	нет	нет

Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

5. C	одержание дисциплины, струк Г	стурированно 	је по те	`*		ј с указан	тием ко. Г		<b>часов</b> чная фор		Формы текущего
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемы е компетенции,	обу препод в форм	очна гактная р учающих цавателем ме практи готовки, ч	ся с :/из них гческой	Самостоятельная работа, часов	обу препода форм	гактная ра учающих вателем / е практич готовки, ч	абота ся с из них в еской	Самостоятельная работа, часов	контроля успеваемости
		индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельн	Лекции	Практические занятия Лабораторные работы	Самостоятельн		
				2	2 семестр						
1	Введение в информационные технологии: современное цифровое пространство; государственные цифровые услуги и порталы.	УК-1 ОПК-9	-	-	1	4	-	-	1	6	Защита лабораторной работы, собеседование
2	Интернет-технологии: вебинарные площадки и возможности дистанционного обучения; поиск информации в сети Интернет; сетевые сервисы и их возможности.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	4	-	-	1	6	Защита лабораторной работы, собеседование
3	Электронные почтовые сервисы: электронные почтовые сервисы; сетевой этикет.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	4	-	-	-	4	Защита лабораторной работы, собеседование

4	Информационная безопасность и её составляющие: работа в платежных и справочно-правовых системах; восстановление носителей информации.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	6	-	-	-	6	Защита лабораторной работы, собеседование
5	Обработка текстовой информации: обработки текстовых данных.	УК-1 ОПК-9	-	-	4	12	-	-	1	14	Защита лабораторной работы, собеседование
6	Организация работы с табличными данными средствами электронных таблиц: обработка данных средствами электронных таблиц.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	12	-	-	0,5	14	Защита лабораторной работы, собеседование
7	Цифровые технологии для обработки графических изображений: оцифровка и анализ изображений.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	8	-	-	-	10	Защита лабораторной работы, собеседование
8	Информационные технологии профессиональной деятельности: работа со справочно-правовыми системами.	УК-1 ОПК-9	-	-	1	6	-	-	0,5	8	Тестирование
	Итого за 2 семестр:		-	-	16	56	-	-	4	68	
			·		3 семестр			Υ	Υ		
8	Технологии мультимедиа: культура презентации.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	6	-	-	3	8	Защита лабораторной работы, собеседование
9	Базы данных, системы управления базами данных: базовая информационная технология; концептуальный уровень базовой информационной технологии; базы данных, системы управления базами данных.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	6	-	-	3	8	Защита лабораторной работы, собеседование

10	Технологии программирования: технологии разработки программного обеспечения.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной работы, собеседование
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР). CASE — технологии: процессы разработки новых видов продукции в системах	УК-1 ОПК-9	-	-	2	6	-	-	-		Защита лабораторной работы, собеседование
	автоматизации проектирования (САПР); системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных									8	
	процессов; CASE-технологии.										
12	Технологии защиты информации: разграничение доступа к ресурсам в защищенных версиях операционной системы Windows.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	6	-	-	-	8	Защита лабораторной работы, собеседование
13	Основы квантовых вычислений: классификация информационных процессов; технологические процессы обработки информации.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	8	-	-	-	8	Защита лабораторной работы, собеседование
14	Технологии искусственного интеллекта. Нейросети: реализация информационных технологий в промышленности, административном управлении, обучении; интеллектуальные системы.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	8	-	-	-	8	Защита лабораторной работы, собеседование
15	Облачные вычисления: особенности новых информационных технологий; инструментарий информационных технологий.	УК-1 ОПК-9	-	-	4	8	-	-	-	10	Защита лабораторной работы, собеседование
16	Технологии мультимедиа: культура презентации.	УК-1 ОПК-9	-	-	2	6	-	-	6	66	Тестирование
	ИТОГО за 3 семестр		-	-	18	54	-	-	6	66	
	ИТОГО		-	-	34	110	-	-	10	134	

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

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

# 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Современные информационные технологии Электронный ресурс : учебное пособие / С.С. Мытько / Д.А. Репечко / И.А. Королькова / А.Р. Ванютин / А.П. Алексеев ; ред. А.П. Алексеев. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 101 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks., экземпляров неограниченно
- 2. Адлер, Ю.П. Статистическое управление процессами. «Большие данные» Электронный ресурс: учебное пособие / Е.А. Черных / Ю.П. Адлер. Статистическое управление процессами. «Большие данные»,2019-09-01. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 52 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. ISBN 978-5-87623-969-3, экземпляров неограниченно

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Современные информационные технологии Электронный ресурс : Сборник трудов по материалам 3-й межвузовской научно-технической конференции с международным участием 29 сентября 2017 г. / В. И. Воловач [и др.] ; ред. В. М. Артюшенко. Королёв : Научный консультант, МГОТУ, 2017. 191 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-9500999-7-7, экземпляров неограниченно
- 2. Современные мультимедийные информационные технологии Электронный ресурс : учебное пособие / С.С. Мытько / Д.А. Репечко / А.П. Алексеев / А.Р. Ванютин /

И.А. Королькова. - Современные мультимедийные информационные технологии,2019-05-25. - Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. - 108 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-91359-219-4, экземпляров неограниченно

## 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Информационные технологии в юридической деятельности".
- 2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы студентов по дисциплине "Информационные технологии в юридической деятельности ".

# 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением ФГАОУ ВО СКФУ. Дистанционная поддержка дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
  - 2. http://www.un.org Сайт ООН Информационно-коммуникационные технологии
  - 3. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

http://biblioclub.ru - ЭБС «Университетская библиотека ОНЛАЙН»

http://www.iprbookshop.ru - 3EC IPRbooks

http://biblio-online.ru/ - ЭБС «Biblio-online.ru» издательства «Юрайт» ONLINE»

http://www.intuit.ru - Интернет-университет технологий

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

	1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/						
Γ	Программное обеспечение:							
	1	Альт Рабочая станция 10						
	2 Альт Рабочая станция К							
	3	Альт «Сервер»						
	4	Пакет офисных программ - Р7-Офис						

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лабораторные	Для проведения лабораторных занятий необходимо следующее
занятия	материально-техническое обеспечение: персональный компьютер;
	проектор; возможность выхода в сеть Интернет для поиска по
	образовательным сайтам и порталам; экран настенный; принтер;
	сканер; интерактивная доска. Комплект учебной мебели.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	"Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-
	образовательной среде университета для поиска по образовательным
	сайтам и порталам

## 11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
  - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

## 12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических

работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и Гражданской итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.