Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Тингост ЕРСТВО НА УКОГИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ федерального университета

Дата подписания: 27.05.2025 15:24:14 Уникальный программны Редеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Цифровые технологии и право»

Направление подготовки Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения

Реализуется в семестре

40.04.01 Юриспруденция

Гражданское право, гражданский и

арбитражный процессы

2025

заочная

2

Разработано Доцент кафедры ГПП Антонова Е.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины (модуля) «Цифровые технологии и право» - формирование у студентов комплекса знаний о системе, направленной на легкий, удобный, быстрый поиск и анализ цифровых технологий, основополагающих принципах информационного законодательства, публично-правовых и частно-правовых основах правового регулирования цифровых технологий, выработка навыков и умений по применению в практической деятельности полученных знаний.

Задачами освоения дисциплины «Цифровые технологии и право» является:

- участие в разработке нормативно-правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности;
- осуществление профессиональной деятельности в области цифровых технологий и права на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры.
- изучение документов по федеральному, региональному законодательству, международному праву;
- доступ к специально подготовленным аналитическим материалам для получения полной и всесторонней информации, способствующей эффективному решению практических вопросов.
- осуществление квалифицированных юридических заключений и консультаций в деятельности в области правовой охраны информации.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина «Цифровые технологии и право» входит в обязательные дисциплины блока Б1.О.11 подготовки магистров по направлению 40.04.01 «Юриспруденция». Ее освоение происходит в 1 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (моуля) соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине,
		характеризующие этапы
		формирования
		компетенций, индикаторов
	1	Соблюдать принципы
	честно и добросовестно исполнять	
	профессиональные обязанности на	в части
	•	антикоррупционных
ОПК-7 Способен	1 1	стандартов поведения
применять	справедливости, уважения чести и	
информационные	достоинства, прав и свобод	
технологии и	человека и гражданина;	
использовать правовые	ОПК-7 И-2 Обладает высоким	
базы данных для	уровнем личной и правовой	
решения задач	культуры, поддерживает	
профессиональной	квалификацию и	
деятельности с учетом	профессиональные знания на	
требований	высоком уровне;	
информационной	ОПК-7 И-3 Выявляет	
безопасности	коррупционные риски, дает оценку	
oesonaenoem	и пресекает коррупционное	
	поведение, разрабатывает и	
	осуществляет мероприятия по	
	выявлению и устранению	
	конфликта интересов	

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля*

	/ 1 1
Объем занятий: всего: 5 з.е., 180 акад. часа	3ФО, в акад
	часах
Контактная работа:	12
Лекции/из них практическая подготовка	6
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	6
Самостоятельная работа	159
Формы контроля	9
Экзамен	1 семестр

^{*} Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

			заочная фо	ррма	Формы текущего контроля
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируе мые компетенц ии, индикатор ы	Практиная работа обучающихс я с преподавате лем /из них в форме практическо й подготовки, часов работы работы	Самостоятельная работа, часов	

1	Тема 1. Цифровые технологии и						Собеседование
	информационно-правовые						
	справочные системы: возникновение	ОПК-7					
	и эволюция, виды и свойства,	И-1, И-2,					
	производители и потребители.	И-1, И-2,					
	Исторические предпосылки	Y1-3					
	возникновения ИПС.						
	История появления зарубежных						
	ИПС.						
	Предпосылки возникновения ИПС в		2	2	_	18	
	России.		_	_		10	
	Государственные справочные						
	системы.						
	Составные части ИПС.						
	Виды ИПС и способы поиска						
	информации.						
	Назначение ИПС, их классификация						
	и основные решаемые задачи.						
	Общая характеристика						
	информационных систем.						

2	Тема 2. Правовая цифровизация. Виды правовой информации, идентификация и классификация правовых актов в информационноправовых системах. Правовая информация: ее особенности, структура, свойства, источники и целевая аудитория. Правовая информатизация общества. Проблемы во взаимоотношениях граждан и государства в связи с доступом к правовой информации. Право граждан на информацию и его реализация на практике. Устройство информационных правовых систем. Информационные продукты. Основные информационные разделы.	ОПК-7 И-1, И-2, И-3	2	2	-	18	Собеседование
3	Тема 3. Устройство информационных правовых систем. Классификация информационносправочных правовых систем. Классификация информационных систем. Документальные и фактографические информационные поисковые системы. Нормативно-правовое обеспечение создания и порядка использования ИПС. Информационная этика. Архитектура построения и функциональный состав типовых ИПС.	ОПК-7 И-1, И-2, И-3	2	2	1	18	Собеседование

4	Тема 4. Государственная система правовой информации Российской Федерации. Законодательная политика в области создания государственной системы правовой информации. Назначение, состав и функциональные задачи Государственной системы правовой информации Российской Федерации. Назначение и функции ИПС «Законодательство России».	ОПК-7 И-1, И-2, И-3	-	-	-		Собеседование
5	Тема 5. Электронное правительство. Электронные государственные услуги. Цели, задачи создания электронного правительства. Назначение, задачи программ развития государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Роль и место в концепции электронного правительства. Основные определения: электронное правительство, электронная услуга, портал, Единый портал государственных и муниципальных услуг. Единый портал государственных и муниципальных услуг. Единый портал государственных и муниципальных услуг. Цель создания, задачи, область применения. Назначение. Основные функции. Общая характеристика.	ОПК-7 И-1, И-2, И-3	-	_	-	18	Собеседование

6	Тема 6. Справочные правовые системы. Справочные правовые системы (СПС): назначение и основные возможности. Классификация, общая характеристика. Государственные и коммерческие СПС. Особенности справочных правовых систем. Организация хранения правовой информационных баз данных. Технологии поиска правовой информации в СПС. Технологии	ОПК-7 И-1, И-2, И-3	-	_	-	18	Собеседование

7	Тема 7. Программная оболочка						Собеседование
	КонсультантПлюс.						, ,
	Использование Быстрого поиска.	ОПК-7					
	Закладки и папки.						
	Использование Правового	И-1, И-2,					
	навигатора.	И-3					
	Как соотносится поиск по						
	Правовому навигатору с Быстрым						
	поиском						
	Поиск информации по						
	практическому вопросу с						
	использованием перечня возможных						
	ситуаций.						
	Интеграция Правового навигатора в						
	Быстрый поиск					18	
	Поиск информации по вопросу с						
	одновременным использованием						
	Быстрого поиска и Правового						
	навигатора.		_	_	_		
	Выводы по интеграции Правового						
	навигатора в Быстрый поиск						
	Общие выводы по поиску в системе						
	КонсультантПлюс.						
	Научить использовать Правовой						
	навигатор для поиска информации						
	по практическому вопросу.						
	Показать, как выбирать слова для						
	ввода в поисковую строку						
	Правового навигатора.						
	Показать, что вход в документы						
	осуществляется в точное место,						
	соответствующее заданному						
	ключевому понятию.					18	
	Показать быстрый переход по						
	списку документов, не выходя из						
	текста документа.						

8	Тема 8. Аналитические возможности Консультант Плюс для решения различных практических задач.						Тест
	Получение через <i>дополнительной информации, связанной с применением документа. Путеводители КонсультантПлюс.</i>	ОПК-7 И-1, И-2, И-3	-	-	-	19	
9	Тема 9. Особенности работы со специализированными информационными банками данных и возможностями системы. Словарь юридических терминов. Поиск документов международного права. Анализ документов международного права. Поиск и изучение документов раздела «Комментарии законодательства». Подборка судебных решений по проблеме. Изучение правовых позиций высших судов.	ОПК-7 И-1, И-2, И-3	-	-	-	150	Собеседование
	ИТОГО за 1 семестр		6	6	-	159	
	ИТОГО		6	6	-	159	

6.Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Цифровые технологии и право» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. 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/рекомендации по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

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.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов (включается при наличие соответствующих занятий).

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области (включается при наличие соответствующих занятий).

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и 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 информационное обеспечение дисциплины (модуля)

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Ниесов, В. А. Информационные системы судопроизводства: учебное пособие: [12+] / В. А. Ниесов, А. М. Черных; под общ. ред. Д. А. Ловцова. Москва: Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2018. 268 с.: схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560903 (дата обращения: 06.07.2021). Библиогр.: с. 261-263. ISBN 978-5-93916-669-0. Текст: электронный.
- 2. Современные информационные технологии и право / А. С. Ворожевич, Е. В. Зайченко, Е. Е. Кирсанова и др. ; отв. ред. Е. Б. Лаутс ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Москва : Статут, 2019. 288 с. (Труды Юридического факультета : книга 15). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571922 (дата обращения: 06.07.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8354-1578-6. Текст : электронный.
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Кулакова Т.А. Работа в справочно-правовых системах [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Т.А. Кулакова, В.Н. Михайлов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 72 с. 978-5-4486-0099-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70779.html.
- 2.Драпезо, Р. Г. Информационные технологии в юридической деятельности : [16+] / Р. Г. Драпезо, Ю. Г. Волгин ; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. 267 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600250 (дата обращения: 06.07.2021). Библиогр.: с. 251 255. ISBN 978-5-8353-2615-0. Текст : электронный.
- 3. Арзуманян, А. Б. Международные стандарты правовой защиты информации и информационных технологий: учебное пособие: [16+] / А. Б. Арзуманян; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. 140 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612162 (дата обращения: 06.07.2021). Библиогр.: с. 129-133. ISBN 978-5-9275-3546-0. Текст: электронный.
- 4.Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права : учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2021. 132 с. ISBN 978-5-4263-0984-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115549.html (дата обращения: 18.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Методические указания по выполнению практических работ.
- 2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы.
- 3. Фонд оценочных средств.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. Электронно-библиотечная система IQlib.ru электронные учебники.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARU.RU http://www.elibraru.ru.
- 3. Библиотека юридической литературы http://pravo.eup.ru.
- 4. Журнал «Российское право в интернете» http://www.rpi.msal.ru.
- 5. Юридическая научная библиотека издательства «СПАРК» http://www.lawlibrary.ru.
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем

Информационные технологии: Не требуются.

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: Не требуется. 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)

Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения. Комплект
	учебной мебели, доска учебная.
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения. Комплект
	учебной мебели, доска учебная.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной
работа	техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и
	обеспечением доступа к электронной информационно-
	образовательной среде института. Комплект учебной мебели; доска
	учебная; мультимедийное оборудование: компьютеры; проектор
	стационарный; экран настенный.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

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 информационно-телекоммуникационных 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 государственной 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.