

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2026 12:58:44
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

Цифровое право

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Частного и предпринимательского права	
Учебный план	b400301-ЮрЧастПредп-25-1.plx 40.03.01 Юриспруденция Направленность (профиль): Юрист частного и предпринимательского права	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 4
в том числе:		
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	60	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.ю.н., Доцент, Усольцева Н.А.

Рабочая программа дисциплины

Цифровое право

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1011)

составлена на основании учебного плана:

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юрист частного и предпринимательского права

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Частного и предпринимательского права

Зав. кафедрой к.ю.н. Е.Л. Налбандян

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является формирование знаний о понятиях и отношениях в сфере цифровых технологий и нормах права их сопровождающих, необходимых для: применения основных норм права, регулирующих отношения в сфере цифровых технологий; составления и проверки договоров и документов, оформляющих отношения в сфере цифровых технологий;
1.2	планирования профессиональной деятельности в отношении в сфере цифровых технологий; применения механизмов
1.3	защиты интересов и прав участников гражданского оборота в отношении в сфере цифровых технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информационные технологии в юридической деятельности
2.1.2	Теория государства и права
2.1.3	Профессиональная этика
2.1.4	Судебная система и правоохранительные органы
2.1.5	Информационное право и защита интеллектуальной собственности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Предпринимательское право
2.2.2	Практикум. Юридическое консультирование
2.2.3	Государственный контроль и надзор в сфере предпринимательской деятельности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3.3: Проверяет договоры и иные документы на соответствие требованиям законодательства, законным интересам сторон

ПК-1.2: Подготавливает план действий, направленных на решение поставленной профессиональной задачи

ПК-1.3: Составляет правовые документы, оформляющие отношения сторон в гражданском обороте

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные нормы права, регулирующие отношения в сфере цифровых технологий;
3.1.3	особенности договоров и документов, оформляющих отношения в сфере цифровых технологий;
3.1.5	механизмы
3.1.6	защиты интересов и прав участников гражданского оборота в отношении в сфере цифровых технологий.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять основные нормы права, регулирующие отношения в сфере цифровых технологий;
3.2.3	составлять и проверять договоры и документы, оформляющие отношения в сфере цифровых технологий;
3.2.5	планировать профессиональную деятельность в отношении в сфере цифровых технологий;
3.2.6	применять механизмы
3.2.7	защиты интересов и прав участников гражданского оборота в отношении в сфере цифровых технологий.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Цифровое право: понятие, его место и значение в правовой системе. Субъекты цифрового права. /Лек/	4	2	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
1.2	Цифровое право: понятие, его место и значение в правовой системе. Субъекты цифрового права. /Пр/	4	5	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	
1.3	Цифровое право: понятие, его место и значение в правовой системе. Субъекты цифрового права. /Ср/	4	10	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	
1.4	Большие данные: правовое регулирование и использование. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование. /Лек/	4	4	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	
1.5	Большие данные: правовое регулирование и использование. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование. /Пр/	4	6	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	
1.6	Большие данные: правовое регулирование и использование. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование. /Ср/	4	10	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	
1.7	Цифровые права. /Лек/	4	3	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	
1.8	Цифровые права. /Пр/	4	6	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	
1.9	Цифровые права. /Ср/	4	10	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	
1.10	Договорное право и цифровизация. /Лек/	4	2	ПК-1.3 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	

1.11	Договорное право и цифровизация. /Пр/	4	5	ПК-1.3 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2
1.12	Договорное право и цифровизация. /Ср/	4	10	ПК-1.3 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2
1.13	Правовые аспекты искусственного интеллекта и робототехники /Лек/	4	3	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2
1.14	Правовые аспекты искусственного интеллекта и робототехники /Пр/	4	5	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2
1.15	Правовые аспекты искусственного интеллекта и робототехники /Ср/	4	10	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2
1.16	Цифровое правосудие /Лек/	4	2	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.1 Э1 Э2
1.17	Цифровое правосудие /Пр/	4	5	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.4Л3.1 Э1 Э2
1.18	Цифровое правосудие /Ср/	4	10	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.4Л3.1 Э1 Э2
1.19	Контрольная работа в LMS /Контр.раб./	4	0	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1
1.20	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	0	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Горелов Н. А., Кораблева О. Н.	Развитие информационного общества: цифровая экономика: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л1.2	Баукин А. О., Борисова Ю. В., Бут Н. Д., Гузнов А. Г., Данилов Д. Ю., Егупов Д. А., Забугин И. Р., Кучкин В. К., Литвинов Д. В., Михайлов С. М., Никитина Л. В., Паламарчук А. В., Рождественская Т. Э., Ступаченко Е. В., Тихомиров Ю. А., Умрихин М. В.	Обеспечение законности в сфере цифровой экономики♦: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.3	Волков В. Э.	Цифровое право. Общая часть: учебное пособие	Самара: Самарский университет, 2022, электронный ресурс	1
Л1.4	Сергеев Л. И., Сергеев Д. Л., Юданова А. Л.	Цифровая экономика: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025, электронный ресурс	1
Л1.5	Гаврилов Л. П.	Электронная коммерция: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кузовкова, Т. А.	Цифровая экономика и информационное общество: учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018, электронный ресурс	1
Л2.2	Быковская, Е. В.	Проблемы и перспективы развития цифровой экономики России: возможности инновационно-технологического развития индустриального сектора с целью повышения его стратегической конкурентоспособности: монография	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019, электронный ресурс	1
Л2.3	Кучеров И.И., Синицын С.А.	Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования: Практическое пособие	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2022, электронный ресурс	1
Л2.4	Андреева Л. В., Белых В. С., Беляева О. А., Блажеев В. В., Егорова М. А.	Цифровое право: глоссарий понятий	Москва: Проспект, 2022	7

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.5	Лapidус Л.В.	Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Усольцева Н. А.	Правовое обеспечение цифровой экономики: методические рекомендации по выполнению практических работ	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации https://digital.gov.ru/ru/			
Э2	Министерство экономического развития Российской Федерации https://www.economy.gov.ru/			

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система Microsoft Windows, Пакет прикладных программ Microsoft Office			
---------	--	--	--	--

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	СПС «Гарант». – режим доступа: http://www.garant.ru/			
6.3.2.2	СПС «КонсультантПлюс». – режим доступа: http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.			
-----	---	--	--	--