

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 30.06.2025 11:34:54
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

Правовое обеспечение цифровой экономики рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Частного и предпринимательского права	
Учебный план	b400301-ЮрКонс-25-2.plx 40.03.01 Юриспруденция Направленность (профиль): Юридический консалтинг. Юрист цифровой экономики.	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	1,5 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	54	Виды контроля в семестрах: зачеты 3
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	22	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	17 2/6		УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	22	22	22	22
Итого	54	54	54	54

Программу составил(и):

к.ю.н., Доцент, Усольцева Н.А.

Рабочая программа дисциплины

Правовое обеспечение цифровой экономики

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): Юридический консалтинг. Юрист цифровой экономики.

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 об институтах цифровой экономики и нормах права их сопровождающих, необходимых для: осуществления коммуникаций и коопераций в цифровой среде при применении норм права; реализации норм права в профессиональной деятельности в сфере цифровой экономики; предоставления юридических заключений или консультации с использованием цифровых технологий и открытых ресурсов; защиты интересов и прав участников гражданского оборота в сфере цифровой экономики.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информационное право и правовые основы информационной безопасности
2.1.2	Информационные технологии в юридической деятельности
2.1.3	Теория государства и права
2.1.4	Профессиональная этика
2.1.5	Судебная система и правоохранительные органы
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Нотариат. Электронный нотариат
2.2.2	Правовые аспекты электронной коммерции
2.2.3	Предпринимательское право
2.2.4	Практикум. Юридическое консультирование

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-2.1: Осуществляет коммуникацию и кооперацию в цифровой среде при применении норм права****ПК-2.2: Реализует нормы права в профессиональной деятельности в сфере цифровой экономики****ПК-2.3: Предоставляет юридические заключения или консультации с использованием цифровых технологий и открытых ресурсов****ПК-2.4: Защищает интересы и права участников гражданского оборота в сфере цифровой экономики****В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	Знать:
3.1.1	правила осуществления коммуникаций и коопераций в цифровой среде при применении норм права;
3.1.2	основные нормы права в профессиональной деятельности в сфере цифровой экономики;
3.1.3	правила предоставления юридических заключений или консультации с использованием цифровых технологий и открытых ресурсов;
3.1.4	механизмы
3.1.5	защиты интересов и права участников гражданского оборота в сфере цифровой экономики
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять коммуникации и кооперацию в цифровой среде при применении норм права;
3.2.3	реализовывать нормы права в профессиональной деятельности в сфере цифровой экономики;
3.2.4	предоставлять юридические заключения или консультации с использованием цифровых технологий и открытых ресурсов;
3.2.5	защищать интересы и права участников гражданского оборота в сфере цифровой экономики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Цифровая экономика и перспективы развития ее правового регулирования /Лек/	3	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.2	Цифровая экономика и перспективы развития ее правового регулирования /Пр/	3	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.3	Цифровая экономика и перспективы развития ее правового регулирования /Ср/	3	3	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.4	Цифровые права в гражданском обороте /Лек/	3	4	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.5	Цифровые права в гражданском обороте /Пр/	3	3	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.6	Цифровые права в гражданском обороте /Ср/	3	4	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.7	Договорное право в условия цифровой экономики /Лек/	3	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.8	Договорное право в условия цифровой экономики /Пр/	3	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.9	Договорное право в условия цифровой экономики /Ср/	3	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.10	Привлечение инвестиций с помощью краудфандинговых платформ /Лек/	3	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	

1.11	Привлечение инвестиций с помощью краудфандинговых платформ /Пр/	3	3	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.12	Привлечение инвестиций с помощью краудфандинговых платформ /Ср/	3	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.13	Правовые аспекты искусственного интеллекта и робототехники /Лек/	3	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.14	Правовые аспекты искусственного интеллекта и робототехники /Пр/	3	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.15	Правовые аспекты искусственного интеллекта и робототехники /Ср/	3	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.16	Защита конкуренции в сфере цифровой экономики /Лек/	3	2	ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.17	Защита конкуренции в сфере цифровой экономики /Пр/	3	2	ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.18	Защита конкуренции в сфере цифровой экономики /Ср/	3	3	ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	
1.19	Контрольная работа в LMS /Контр.раб./	3	0	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.6	
1.20	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	0	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 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
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	Сергеев Л. И., Сергеев Д. Л., Юданова А. Л.	Цифровая экономика: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025, электронный ресурс	1
Л1.4	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	Алексейчук, А. А., Арнаутов, Д. Р., Богустов, А. А., Гапанович, А. В., Глонина, В. Н., Козлова, М. Ю., Ксенофонтов, О. М., Левашов, А. И., Мартьянова, Е. Ю., Мотовилова, Д. А., Нам, К. В., Останина, Е. А., Рожкова, М. А., Сафаргалеев, Л. И., Семенова, А. А., Сергачева, О. А., Шуткин, С. И., Щербакова, Е. В., Рожковой, М. А.	Право цифровой экономики – 2020 (16): ежегодник- антология	Москва: Статут, 2020, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.4	Цинделиани И.А.	Налоговая система Российской Федерации в условиях развития цифровой экономики: правовые и экономические аспекты: Материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 30 ноября - 1 декабря 2018 г.	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2019, электронный ресурс	1
Л2.5	Кучеров И.И., Синицын С.А.	Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования: Практическое пособие	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2022, электронный ресурс	1
Л2.6	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
Л3.1	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.
-----	---