

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета юридического факультета
от «13» июня 2024г., протокол № 6

Председатель  Морозов С.Ю.
подпись, расшифровка подписи

«13» июня 2024 г.

утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Договорное право в сфере информационных технологий
Факультет	Юридический
Кафедра	Конституционного, административного и гражданского процесса
Курс	2

Направление (специальность) 40.04.01 Юриспруденция (степень магистр)
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) Правовое обеспечение цифровизации и информационных технологий
полное наименование

Форма обучения очная, заочная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2024г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Артёмов С.Т.	КАиГП	к.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

 /М.П. Беспалова/
Подпись ФИО
«13» 06 2024 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

1. овладение подготавливаемыми юридическими кадрами высшей квалификации системой научных знаний в сфере правового регулирования общественных отношений, которые возникают в связи с современными информационными реалиями;
2. развитие практических навыков работы с нормативно-правовыми актами в информационной сфере.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у будущих магистров комплексных знаний о российском национальном законодательстве в области информационного права;
- приобретение студентами навыков и умений по составлению соответствующих юридических документов и решению ситуационных задач на семинарских занятиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина Договорное право в сфере информационных технологий входит в часть дисциплин учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений имеет индекс Б1.В.ДВ.04.01 и базируется на таких ранее изученных дисциплинах, как Электронное судопроизводство, Актуальные проблемы конституционного права и процесса, Цифровое право.

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины Договорное право в сфере информационных технологий применяются при изучении дисциплин Правовое регулирование средств массовой информации, Защита прав интеллектуальной собственности в информационной среде, Информационная безопасность (включающая блок-чейн технологии), Избирательное право и избирательный процесс в условиях цифровизации, Цифровые технологии в государственном управлении, в ходе преддипломной практики, а также оцениваются в процессе ИГА

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3 способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	Знать: основные нормативно-правовые акты, нормы материального и процессуального права в соответствующей сфере профессиональной деятельности Уметь: квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности Владеть: навыками применения нормативных правовых актов в конкретных сферах юридической деятельности, реализации норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности в точном соответствии с законодательством Российской Федерации

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 (очная), 2 (заочная)

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36		
Аудиторные занятия:	36	36		
• лекции	18	18		
• Семинары и практические занятия	18	18		
• Лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Тестирование, доклад	Тестирование, доклад		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа	16	16		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

обучающихся с преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	16	16		
• лекции	2	2		
• Семинары и практические занятия	14	14		
• Лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	52	52		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Тестирование, доклад	Тестирование, доклад		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет 4	зачет 4		
Всего часов по дисциплине	72	72		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:
Форма обучения очная

№ темы	Название разделов и тем	Всего часов	Виды учебных занятий					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
			Аудиторные занятия						
			Лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа	Занятия в интерактивной форме			
1	2	3	5	6	7	8	9		
1	Общие положения договорного права	14	4	4			6	Устный опрос Защита доклада Тестирование	
2	Экономический анализ договорного права	8	2	2			4	Устный опрос Защита доклада	
3	Меры защиты от недобросовестных условий договора	8	2	2			4	Устный опрос Защита доклада Тестирование	
4	Лицензионные договоры на компьютерные программы	8	2	2			4	Устный опрос Защита доклада	
5	Договоры на разработку компьютерных программ и веб-сайтов	10	2	2			6	Устный опрос. Решение задач	
6	Дистрибьюторские договоры в сфере информационных технологий	8	2	2			4	Устный опрос Защита доклада	
7	Договоры технической поддержки	8	2	2			4	Устный опрос	
8	Договоры на предоставление облачных сервисов	8	2	2			4	Устный опрос Защита доклада	
	Всего	72	18	18			36	зачет	

Форма обучения заочная

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

№ темы	Название разделов и тем	Всего часов	Виды учебных занятий					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
			Аудиторные занятия						
			Лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа	Занятия в интерактивной форме			
1	2	3	5	6	7		8	9	
1	Общие положения договорного права	10	2	2			2	6	Устный опрос Защита доклада Тестирование
2	Экономический анализ договорного права	8		2				6	Устный опрос Защита доклада
3	Меры защиты от недобросовестных условий договора	8		2			2	6	Устный опрос Защита доклада Тестирование
4	Лицензионные договоры на компьютерные программы	10		2				8	Устный опрос Защита доклада
5	Договоры на разработку компьютерных программ и веб-сайтов	8		2				6	Устный опрос. Решение задач
6	Дистрибьюторские договоры в сфере информационных технологий	10		2				8	Устный опрос Защита доклада
7	Договоры технической поддержки	7		1				6	Устный опрос
8	Договоры на предоставление облачных сервисов	7		1				6	Устный опрос Защита доклада
	Всего за семестр	72	2	14			4	52	зачет 4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 1: Общие положения договорного права в сфере информационных технологий

- В-1.** Понятие договора, его отграничение от иных видов соглашений, встречающихся в бизнес-практике. Особенности договорной техники в сфере информационных технологий.
- В-2.** Особенности процедуры заключения договоров в сфере информационных технологий. Заключение договоров по результатам торгов и иных конкурентных процедур. Преддоговорная ответственность за недобросовестное ведение переговоров.
- В-3.** Принцип свободы договора и его пределы. Разграничение императивных и диспозитивных норм. Смешанные и непоименованные договоры.
- В-4.** Методы толкования договора (буквальное толкование и подразумеваемая воля сторон, интерпретация опечаток, толкование договора contra proferentem и др.).

Тема 2: Экономический анализ договорного права.

- В-1.** Экономические функции договорного права. Восполнение недостающих условий договора. Предотвращение в ходе договорного процесса тех ошибок, которых можно избежать. Распределение рисков. Сокращение издержек разрешения споров.
- В-2.** Условия правовой защиты договора с точки зрения экономического анализа договорного права.
- В-3.** Транзакционные издержки и их влияние на условия договора. Роль и значение стандартных условий договора. Роль информации при заключении договора.
- В-4.** Экономический анализ мер ответственности за нарушение договора. Понятие рационального нарушения договора.

Тема 3. Меры защиты от недобросовестных условий договора в сфере информационных технологий.

- В-1.** Информационное и экономическое неравенство как предпосылка возникновения недобросовестных условий договоров в сфере информационных технологий.
- В-2.** Договор присоединения и публичный договор как специальные договорные конструкции защиты слабой стороны договора: соотношение и особенности правового регулирования. Сфера применения в области информационных технологий.
- В-3.** Недействительность сделок, заключенных под влиянием обмана и заблуждения; кабальные договоры. Нормы о злоупотребление правом.
- В-4.** Защита потребителей от недобросовестных условий договора в сфере информационных технологий.

Тема 4. Лицензионные договоры на компьютерные программы.

- В-1.** Особенности компьютерной программы как результата интеллектуальной деятельности. Формы коммерциализации стандартизированных компьютерных программ. Прямые лицензионные соглашения. Основные условия лицензионных договоров на предоставление права использования компьютерных программ. Защита прав сторон в случае нарушения лицензионного договора.
- В-2.** Распространение компьютерных программ посредством дистрибьюторов с применением сублицензионных договоров. Распространение компьютерных программ посредством продажи материальных носителей. Особенности правового регулирования Software-as-a-Service («Программное обеспечение как услуга»).
- В-3.** Особенности распространения компьютерных программ на условиях свободных лицензий (Open source). Основные лицензии Open source (GPL, BSD, MIT, MPL и др.).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Классификация и их сравнительный анализ.

Тема 5. Договоры на разработку компьютерных программ и веб-сайтов.

В-1. Особенности правовой природы договоров на разработку компьютерной программы и веб-сайта. Достоинства и недостатки существующих в практике моделей регулирования указанных отношений (договор подряда, договор НИОКР, договор возмездного оказания услуг, авторский договор).

В-2. Договоры на внедрение информационных систем как особая разновидность договоров на разработку (модификацию) компьютерной программы.

В-3. Ключевые условия договора на разработку компьютерных программ и веб-сайтов (Конкретизация предмета договора, критериев приемки, гарантий качества, ответственности сторон).

В-4. Регулирование распределения интеллектуальных прав на конечный результат.

Тема 6. Дистрибьюторские договоры в сфере информационных технологий.

В-1. Значение дистрибьюторских отношений в сфере информационных технологий. Функции дистрибьюторов.

В-2. Виды дистрибьюторских договоров. Соотношение со смежными правовыми категориями (агентский договор, договор поставки, договор коммерческой концессии).

В-3. Основные условия дистрибьюторских договоров. Антимонопольные ограничения, применимые к дистрибьюторским договорам.

Тема 7. Договоры технической поддержки.

В-1. Понятие и значение договора технической поддержки в сфере информационных технологий. Виды договоров технической поддержки. Особенности конструкции абонентского договора.

В-2. Основные условия договора технической поддержки. Соглашение об уровне сервиса (Service Level Agreement). Рибейты (rebates) как основной компенсационный механизм на случай нарушения договора технической поддержки.

В-3. Особенности договоров технической поддержки в отношении программного обеспечения (subscription and support).

Тема 8. Договоры на предоставление облачных сервисов.

В-1. Понятие облачных вычислений. Основные виды облачных сервисов (Инфраструктура как услуга – IaaS; Платформа как услуга – PaaS; Программное обеспечение как услуга – SaaS).

В-2. Правовая природа соглашений на предоставление облачных сервисов. Отграничение от смежных конструкций (договор технического аутсорсинга; договор хостинга и пр.)

В-3. Основные условия соглашений на предоставление облачных сервисов. Юридические аспекты информационной безопасности информации, размещенной в «облаке».

В-4. Влияние трансграничного характера облачных сервисов на юрисдикцию и применимое право применительно к договорам на предоставление облачных сервисов.

В-5. Особенности регулирования обработки персональных данных при предоставлении облачных сервисов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1 Общие положения договорного права в сфере информационных технологий
(форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Понятие договора, его отграничение от иных видов соглашений, встречающихся в бизнес-практике.
2. Особенности договорной техники в сфере информационных технологий (рамочное соглашение, рабочее/техническое задание, запросы на изменение условий).
3. Особенности процедуры заключения договоров в сфере информационных технологий.
4. Заключение договоров по результатам торгов и иных конкурентных процедур.
5. Преддоговорная ответственность за недобросовестное ведение переговоров.
6. Принцип свободы договора и его пределы. Разграничение императивных и диспозитивных норм.
7. Смешанные и непоименованные договоры.
8. Методы толкования договора (буквальное толкование и подразумеваемая воля сторон, интерпретация опечаток, толкование договора (*contra proferentem* и др.).

Тема 2. Экономический анализ договорного права. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Экономические функции договорного права (Удержание индивидов от оппортунистического поведения).
2. Восполнение недостающих условий договора.
3. Предотвращение в ходе договорного процесса тех ошибок, которых можно избежать.
4. Распределение рисков.
5. Сокращение издержек разрешения споров.
6. Условия правовой защиты договора с точки зрения экономического анализа договорного права.
7. Транзакционные издержки и их влияние на условия договора.
8. Роль и значение стандартных условий договора.
9. Роль информации при заключении договора.
10. Экономический анализ мер ответственности за нарушение договора.
11. Понятие рационального нарушения договора (“*efficient breach*”).

Тема 3. Меры защиты от недобросовестных условий договора в сфере информационных технологий (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Информационное и экономическое неравенство как предпосылка возникновения недобросовестных условий договоров в сфере информационных технологий.
2. Договор присоединения и публичный договор как специальные договорные

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

конструкции защиты слабой стороны договора: соотношение и особенности правового регулирования.

3. Сфера применения в области информационных технологий.
4. Недействительность сделок, заключенных под влиянием обмана и заблуждения; кабальные договоры.
5. Нормы о злоупотребление правом
6. Защита потребителей от недобросовестных условий договора в сфере информационных технологий.

Тема 4. Лицензионные договоры на компьютерные программы. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Особенности компьютерной программы как результата интеллектуальной деятельности.
2. Формы коммерциализации стандартизированных компьютерных программ.
3. Прямые лицензионные соглашения.
4. Основные условия лицензионных договоров на предоставление права использования компьютерных программ.
5. Защита прав сторон в случае нарушения лицензионного договора.
6. Распространение компьютерных программ посредством дистрибьюторов с применением сублицензионных договоров.
7. Распространение компьютерных программ посредством продажи материальных носителей.
8. Особенности правового регулирования Software-as-a-Service («Программное обеспечение как услуга»).
9. Особенности распространение компьютерных программ на условиях свободных лицензий (Open source).
10. Основные лицензии Open source (GPL, BSD, MIT, MPL и др.) Классификация и их сравнительный анализ.

Тема 5. Договоры на разработку компьютерных программ и веб-сайтов. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Особенности правовой природы договоров на разработку компьютерной программы и веб-сайта.
2. Достоинства и недостатки существующих в практике моделей регулирования указанных отношений (договор подряда, договор НИОКР, договор возмездного оказания услуг, авторский договор).
3. Договоры на внедрение информационных систем как особая разновидность договоров на разработку (модификацию) компьютерной программы.
4. Ключевые условия договора на разработку компьютерных программ и веб-сайтов (Конкретизация предмета договора, критериев приемки, гарантий качества, ответственности сторон).
5. Регулирование распределения интеллектуальных прав на конечный результат.

Тема 6. Дистрибьюторские договоры в сфере информационных технологий (форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Значение дистрибьюторских отношений в сфере информационных технологий.
2. Функции дистрибьюторов.
3. Понятие и правовая квалификация дистрибьюторского договора.
4. Виды дистрибьюторских договоров.
5. Соотношение со смежными правовыми категориями (агентский договор, договор поставки, договор коммерческой концессии).
6. Основные условия дистрибьюторских договоров.
7. Антимонопольные ограничения, применимые к дистрибьюторским договорам.

Тема 7. Договоры технической поддержки. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Понятие и значение договора технической поддержки в сфере информационных технологий.
2. Виды договоров технической поддержки.
3. Особенности конструкции абонентского договора.
4. Основные условия договора технической поддержки.
5. Соглашение об уровне сервиса (Service Level Agreement). Рибейты (rebates) как основной компенсационный механизм на случай нарушения договора технической поддержки.
6. Особенности договоров технической поддержки в отношении программного обеспечения (subscription and support).

Тема 8. Договоры на предоставление облачных сервисов. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Понятие облачных вычислений.
2. Основные виды облачных сервисов (Инфраструктура как услуга – IaaS; Платформа как услуга – PaaS; Программное обеспечение как услуга – SaaS).
3. Правовая природа соглашений на предоставление облачных сервисов.
4. Отграничение от смежных конструкций (договор технического аутсорсинга; договор хостинга и пр.
5. Основные условия соглашений на предоставление облачных сервисов.
6. Юридические аспекты информационной безопасности информации, размещенной в «облаке».
7. Влияние трансграничного характера облачных сервисов на юрисдикцию и применимое право применительно к договорам на предоставление облачных сервисов.
8. Особенности регулирования обработки персональных данных при предоставлении облачных сервисов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

Примерная тематика докладов

1. Содержание, организация и принципы договорной работы в сфере информационных технологий.
2. Экономические функции договорного права в сфере информационных технологий.
3. Заключение договора в сфере информационных технологий.
4. Юридическое сопровождение заключенного договора в сфере информационных технологий.
5. Расторжение, прекращение, «закрытие» договора в сфере информационных технологий.
6. Информационные технологии в сфере автоматизации договорной работы.
7. Правовая природа соглашений на предоставление облачных сервисов.
8. Договор технической поддержки в сфере информационных технологий.
9. Дистрибьюторские отношения в сфере информационных технологий.
10. Защита потребителей от недобросовестных условий договора в сфере информационных технологий.

Доклад — самостоятельная работа, выполняемая на основе преобразования документальной информации, раскрывающая суть изучаемой темы. Доклад отражает различные точки зрения на исследуемый вопрос, выражая в то же время и точку зрения самого автора.

Целью написания доклада является формирование у обучающихся навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде); грамотного оформления и изложения содержания доклада; интереса к определенной научной и практической проблематике для дальнейшего исследования ее в процессе обучения.

Основные задачи обучающегося при написании доклада:

- комплексный анализ нормативных правовых актов, учебной и специальной литературы, судебной практики по теме исследования;
- использование источников информации по теме исследования для правильного понимания авторских позиции;
- изложение собственного мнения по исследуемой проблеме.

Требования к содержанию:

- материал должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.);
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Вопросы к зачету

- 1) Понятие договора, его отграничение от иных видов соглашений, встречающихся в бизнес-практике.
- 2) Особенности договорной техники в сфере информационных технологий (рамочное соглашение, рабочее/техническое задание, запросы на изменение условий).
- 3) Особенности процедуры заключения договоров в сфере информационных технологий.
- 4) Заключение договоров по результатам торгов и иных конкурентных процедур.
- 5) Принцип свободы договора и его пределы. Разграничение императивных и диспозитивных норм.
- 6) Смешанные и непоименованные договоры.
- 7) Экономические функции договорного права (Удержание индивидов от оппортунистического поведения).
- 8) Восполнение недостающих условий договора.
- 9) Условия правовой защиты договора с точки зрения экономического анализа договорного права.
- 10) Транзакционные издержки и их влияние на условия договора.
- 11) Роль и значение стандартных условий договора.
- 12) Роль информации при заключении договора.
- 13) Экономический анализ мер ответственности за нарушение договора.
- 14) Информационное и экономическое неравенство как предпосылка возникновения недобросовестных условий договоров в сфере информационных технологий.
- 15) Договор присоединения и публичный договор как специальные договорные конструкции защиты слабой стороны договора: соотношение и особенности правового регулирования.
- 16) Недействительность сделок, заключенных под влиянием обмана и заблуждения; кабальные договоры.
- 17) Нормы о злоупотребление правом
- 18) Защита потребителей от недобросовестных условий договора в сфере информационных технологий
- 19) Формы коммерциализации стандартизированных компьютерных программ.
- 20) Прямые лицензионные соглашения.
- 21) Основные условия лицензионных договоров на предоставление права использования компьютерных программ.
- 22) Защита прав сторон в случае нарушения лицензионного договора.
- 23) Распространение компьютерных программ посредством дистрибьюторов с применением сублицензионных договоров.
- 24) Распространение компьютерных программ посредством продажи материальных носителей.
- 25) Особенности правового регулирования Software-as-a-Service («Программное обеспечение как услуга»).
- 26) Особенности распространение компьютерных программ на условиях свободных лицензий (Open source).
- 27) Особенности правовой природы договоров на разработку компьютерной программы и веб-сайта.
- 28) Достоинства и недостатки существующих в практике моделей регулирования указанных отношений (договор подряда, договор НИОКР, договор возмездного оказания услуг, авторский договор).
- 29) Договоры на внедрение информационных систем как особая разновидность договоров

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- на разработку (модификацию) компьютерной программы.
- 30) Ключевые условия договора на разработку компьютерных программ и веб-сайтов (Конкретизация предмета договора, критериев приемки, гарантий качества, ответственности сторон).
 - 31) Значение дистрибьюторских отношений в сфере информационных технологий.
 - 32) Функции дистрибьюторов.
 - 33) Понятие и правовая квалификация дистрибьюторского договора.
 - 34) Виды дистрибьюторских договоров. Основные условия дистрибьюторских договоров
 - 35) Антимонопольные ограничения, применимые к дистрибьюторским договорам.
 - 36) Понятие и значение договора технической поддержки в сфере информационных технологий
 - 37) Виды договоров технической поддержки. Основные условия договора технической поддержки
 - 38) Особенности договоров технической поддержки в отношении программного обеспечения (subscription and support).
 - 39) Правовая природа соглашений на предоставление облачных сервисов
 - 40) Основные условия соглашений на предоставление облачных сервисов.
 - 41) Юридические аспекты информационной безопасности информации, размещенной в «облаке».
 - 42) Особенности регулирования обработки персональных данных при предоставлении облачных сервисов.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения - очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Общие положения договорного права	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, проверка доклада
Экономический анализ договорного права	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	4	Устный опрос, проверка доклада
Меры защиты от недобросовестных условий договора	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	4	Устный опрос, проверка доклада
Лицензионные договоры на компьютерные программы	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	4	Устный опрос, проверка

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

			доклада
Договоры на разработку компьютерных программ и веб-сайтов	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, проверка доклада
Дистрибьюторские договоры в сфере информационных технологий	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	4	Устный опрос, проверка доклада
Договоры технической поддержки	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	4	Устный опрос, проверка доклада
Договоры на предоставление облачных сервисов	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	4	Устный опрос, проверка доклада

Форма обучения –заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Общие положения договорного права	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, проверка доклада
Экономический анализ договорного права	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, проверка доклада
Меры защиты от недобросовестных условий договора	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, проверка доклада
Лицензионные договоры на компьютерные программы	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	8	Устный опрос, проверка доклада
Договоры на разработку компьютерных программ и веб-сайтов	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, проверка доклада
Дистрибьюторские договоры в сфере	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	8	Устный опрос, проверка

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

информационных технологий			доклада
Договоры технической поддержки	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, проверка доклада
Договоры на предоставление облачных сервисов	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, проверка доклада

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (Договорное право в сфере информационных технологий)

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Договорное право : учебное пособие для вузов / А. П. Анисимов, М. Ю. Козлова, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин ; под общей редакцией А. Я. Рыженкова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 348 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16965-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539009>

2. Щербачева, Л. В. Гражданско-правовое регулирование электронных торговых договоров : учебное пособие для вузов / Л. В. Щербачева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15349-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544662>

Дополнительная литература:

1. Анисимов, А. П. Договорное право : практическое пособие для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин ; под общей редакцией А. Я. Рыженкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 297 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9887-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472259>.

2. Белов, В. А. Понятие и виды торговых договоров. Курс лекций : учебное пособие для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 502 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00970-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537669>

3. Разумовская, Е. В. Договорное право. Общая часть : учебник для вузов / Е. В. Разумовская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 197 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18398-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534926>

4. Разумовская, Е. В. Договорное право. Особенная часть : учебник для вузов / Е. В. Разумовская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 449 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18399-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534927>

5. Казанцев, М. Ф. Договорное регулирование. Цивилистическая концепция : учебное пособие для вузов / М. Ф. Казанцев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 393 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12242-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517313>.

Учебно-методическая литература:

1. Артемова С. Т. Договорное право в сфере информационных технологий : учебно-методические указания по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» (уровень магистратуры) / С. Т. Артемова; УлГУ, Юрид. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 515 КБ). - Текст : электронный. — <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4869>

Согласовано:

Вед. специалист /НБ УлГУ/

Сафронова О.Н.

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

Подпись

Дата

1 / 2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Нормативно-правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации
2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
3. Федеральный закон от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»
4. Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»
5. Федеральный закон от 08.01.1998 N 7-ФЗ «О Судебном департаменте при Верховном Суде Российской Федерации»
6. Федеральный закон от 18.03.2019 г. № 34-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации»
7. Федеральный закон от 15.04.2019 г. № 63-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и статью 9 Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах»
8. Федеральный закон от 1 апреля 2019 г. N48-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования" и отдельные законодательные акты Российской Федерации
9. Федеральный закон от 16.12.2019 N 439-ФЗ "О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде"
10. Федеральный закон от 27.12.2019 N 480-ФЗ "О внесении изменений в Основы законодательства Российской Федерации о нотариате и отдельные законодательные акты Российской Федерации"
11. Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 476-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электронной подписи» и статью 1 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
12. Закон РФ от 26.06.1992 N 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации»
13. Указ Президента РФ от 28 июня 1993 г. № 966 «О Концепции правовой информатизации России»
14. Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»
15. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в соответствии с которым сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»
16. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"»

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. MicrosoftOffice 2016
5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий
Должность сотрудника УИТТ

Щуренко Ю.В.
ФИО


подпись

2024 г.
дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение: лекционная аудитория, и аудитория для занятий семинарского типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (комплект мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки); оборудование видеоконференцсвязи «Policom-600»; помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, и библиотека с читальным залом, укомплектованная в соответствии с существующими нормами.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик:



подпись

доцент
должность

Артёмова С.Т.
Ф.И.О.