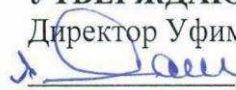


Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**
(Финансовый университет)

Уфимский филиал Финуниверситета
Кафедра «Математика и информатика»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Уфимского филиала
 Р.М. Сафуанов
« 02 » 09 2021 г.

**ЦИФРОВЫЕ ПРОЕКТЫ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ
(ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ)**

Рабочая программа дисциплины
для студентов, обучающихся по направлению подготовки
40.03.01 Юриспруденция,
образовательная программа "Юриспруденция" (Экономическое право)

*Рекомендовано Ученым советом филиала
(протокол № 39 от «31» августа 2021 г.)*

*Одобрено кафедрой «Математика и информатика»
(протокол № 16 от «30» июня 2021 г.)*

Уфа 2021

Содержание

1. Наименование дисциплины	3
2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с планируемыми результатами обучения по дисциплине.....	3
3. Место дисциплины в структуре образовательных программ	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся	4
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий	5
5.1.Содержание дисциплины.....	5
5.2.Учебно-тематический план	6
5.3.Содержание семинаров, практических занятий	7
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	9
6.1.Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы.....	9
6.2.Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю	10
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	13
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	15
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.	16
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем	16
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	17

1. Наименование дисциплины

Цифровые проекты в юридической практике (проектное обучение).

2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с планируемыми результатами обучения по дисциплине.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПКП-3	Способность формировать юридические документы, необходимые для реализации экономической деятельности и защиты прав и законных интересов ее субъектов, а также вести претензионно-исковую работу в организации	1. Составляет юридические документы, необходимые для реализации экономической деятельности и защиты прав и законных интересов ее субъектов.	Знать: основные юридические документы, необходимые для реализации экономической деятельности и защиты прав и законных интересов ее субъектов. Уметь: составлять юридические документы, необходимые для реализации экономической деятельности и защиты прав и законных интересов ее субъектов.
		2. Разрабатывает, составляет, оформляет гражданско-правовые договоры, участвует в их заключении.	Знать: основные методы разработки, составления и оформления гражданско-правовых договоров сферы экономического права. Уметь: разрабатывать, составлять, оформлять гражданско-правовые договоры, участвовать в их заключении.
		3. Ведет претензионно-исковую работу в организации.	Знать: основные виды претензионно-исковой работы в организациях. Уметь: вести претензионно-исковую работу организации в сфере экономического права.
ПКП-4	Способность вести консультационную работу, давать квалифицированные юридические заключения; проводить примирительные процедуры среди участников спорных правоотношений; представлять	1. Осуществляет юридическое консультирование и дает квалифицированные юридические заключения по вопросам гражданского-правового характера и предпринимательской деятельности.	Знать: основные виды юридического консультирования и давать квалифицированные юридические заключения по вопросам гражданского-правового характера и предпринимательской деятельности. Уметь: проводить юридическое консультирование и давать квалифицированные юридические заключения по вопросам гражданского-правового характера и предпринимательской деятельности.

	интересы граждан и организаций в судах по всем делам гражданского и арбитражного судопроизводства	2. Проводит примирительные процедуры среди участников спорных правоотношений.	Знать: основные виды примирительных процедур среди участников спорных правоотношений профессиональной сферы. Уметь: проводить примирительные процедуры среди участников спорных правоотношений в экономической отрасли.
		1. Представляет интересы граждан и организаций в судах по всем делам гражданского и арбитражного судопроизводства.	Знать: основные подходы представления интересов граждан и организаций в судах по всем делам гражданского и арбитражного судопроизводства по вопросам экономического права. Уметь: представлять интересы граждан и организаций в судах по всем делам гражданского и арбитражного судопроизводства.

3. Место дисциплины в структуре образовательных программ

Дисциплина «Цифровые проекты в юридической практике (проектное обучение)» относится к циклу профиля(элективный) модуля «Право цифровой экономики» образовательной программы образовательной программы "Юриспруденция" (Экономическое право) направления 40.03.01 Юриспруденция

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

Очная форма обучения

Вид учебной работы по дисциплине	(7 семестр) Всего (в з/е и часах)
Общая трудоемкость дисциплины	3/108
Контактная работа - Аудиторные занятия	34
<i>Лекции</i>	16
<i>Семинары, практические занятия</i>	18
Самостоятельная работа	74
Вид текущего контроля	Контрольная работа
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Вид учебной работы по дисциплине	(8 семестр) Всего (в з/е и часах)
Общая трудоемкость дисциплины	3/108
Контактная работа - Аудиторные занятия	12
Лекции	4
Семинары, практические занятия	8
Самостоятельная работа	96
Вид текущего контроля	Контрольная работа
Вид промежуточной аттестации	зачет

5.Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

5.1Содержание дисциплины

Раздел 1. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе

Трансформация права в цифровую эпоху. Понятие и значение цифрового права. Место цифрового права в системе права. Понятие и виды цифровых правоотношений. Структура правовых правоотношений

Раздел 2. Цифровые правоотношения: понятие, виды, структура, объекты

Трансформация права в цифровую эпоху. Понятие и значение цифрового права. Место цифрового права в системе права. Понятие и виды цифровых правоотношений. Структура правовых правоотношений6. Объекты цифровых правоотношений

Раздел 3. Субъекты цифрового права

Понятие и особенности технологий AI как объекта правоотношений. Правовое регулирование использования технологий AI. Использование технологий AI в юридической практике: реальность и перспективы. Понятие и виды технологии блокчейн. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования. Применение технологий блокчейн в юридической практике: реальность и перспективы

Раздел 4. Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности

Понятие, виды и особенности субъектов цифровых правоотношений. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности. Понятие и сущность больших данных. Особенности правового регулирования больших данных. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы

Раздел 5. Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике

Общие вопросы привлечения к юридической ответственности в сфере применения цифровых технологий. Гражданско-правовая ответственность в сфере применения цифровых технологий. Административно-правовая ответственность в

сфере применения цифровых технологий. Уголовно-правовая ответственность в сфере применения цифровых технологий

Раздел 6. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике

Особенности правового регулирования больших данных. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы. Понятие и особенности технологий AI как объекта правоотношений. Правовое регулирование использования технологий AI. Использование технологий AI в юридической практике: реальность и перспективы. Понятие и виды технологии блокчейн. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования. Применение технологий блокчейн в юридической практике: реальность и перспективы

Раздел 7. Юридическая ответственность в сфере применения цифровых технологий

Объекты цифровых правоотношений. Понятие, виды и особенности субъектов цифровых правоотношений. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности. Понятие и сущность больших данных

5.2 Учебно-тематический план

Очная/Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоёмкость в часах					Формы текущего контроля успеваемости
		Всего	Контактная работа - Аудиторная работа			Самостоя тельная работа	
			Обща я	Лек ции	Семинары, практическ ие занятия		
1.	Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	14	4/1,5	2/0,5	2/1	10/12,5	Выступления у доски, домашние задания, собеседование по материалу и обсуждение результатов
2.	Цифровые правоотношения: понятие, виды, структура, объекты	14	4/2	2/1	2/1	10/12	
3.	Субъекты цифрового права	16	4/2,5	2/0,5	2/2	12/13,5	
4.	Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности	16	4/1,5	2/0,5	2/1	12/14,5	

5.	Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике	16	6/1,5	2/0,5	4/1	10/14,5	
6.	Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	18	8/1,5	4/0,5	4/1	10/16,5	
7.	Юридическая ответственность в сфере применения цифровых технологий	14	4/1,5	2/0,5	2/1	10/12,5	
	В целом по дисциплине	108	34/12	16/4	18/8	74/96	Согласно учебному плану: Контрольная работа

5.3.Содержание семинаров, практических занятий

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов для обсуждения на семинарских, практических занятиях, рекомендуемые источники из разделов 8,9 (указывается раздел и порядковый номер источника)	Формы проведения занятий
Раздел 1. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Операции над случайными событиями, связанными с опытом. Геометрические вероятности. Статистическое «определение» вероятности и аксиоматика А.Н. Колмогорова. Вероятностное пространство как модель случайного эксперимента. Условные вероятности. Независимые события и правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса вероятностей гипотез. Независимые испытания. Схема Бернулли. Вероятность заданного числа успехов и наиболее вероятное число успехов в схеме Бернулли. Локальная и интегральная приближенные формулы Лапласа. Вероятность отклонения относительной частоты от вероятности. Приближенные формулы Пуассона. Рекомендуемые источники: из раздела 8: 8.1, 8.2, 8.3 из раздела 9: 9.1, 9.2, 9.4, 9.7, 9.10	Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.

<p>Раздел 2. Цифровые правоотношения: понятие, виды, структура, объекты</p>	<p>Дискретная случайная величина и ее закон распределения. Примеры дискретных законов распределения: биномиальный, геометрический, гипергеометрический, полиномиальный, пуассоновский.</p> <p>Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины. Свойства математического ожидания и дисперсии произвольной случайной величины. Неравенство Йенсена. Стандартное и среднее линейное отклонения</p> <p>Ковариация и коэффициент корреляции. Производящая функция целочисленной случайной величины и числовые характеристики типичных дискретных законов.</p> <p>Абсолютно непрерывные случайные величины. Плотность вероятности и ее свойства. Математическое ожидание и дисперсия абсолютно непрерывной случайной величины. Равномерное распределение на отрезке и показательное распределение на полупрямой. Медиана и квантили непрерывного распределения.</p> <p>Центральные и начальные моменты вероятностного распределения. Асимметрия и эксцесс. Производящая функция моментов и ее свойства.</p> <p>Нормальное распределение на прямой. Свойства нормальных случайных величин. Логарифмически нормальное распределение.</p> <p>Рекомендуемые источники: из раздела 8: 8.1, 8.2, 8.3 из раздела 9: 9.1, 9.2, 9.4, 9.7, 9.10.</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>
<p>Раздел 3. Субъекты цифрового права</p>	<p>Зависимые и независимые случайные векторы. Функция распределения случайного вектора и ее свойства. Одинаково распределенные случайные векторы. Дискретные случайные векторы.</p> <p>Абсолютно непрерывные случайные векторы. Связь функции плотности распределения случайного вектора с функциями плотности его компонент. Равномерное распределение в ограниченной области. Условные распределения и условные плотности. Условное математическое ожидание и его свойства. Формула полного математического ожидания. Условная дисперсия. Формула полной дисперсии.</p> <p>Многомерное нормальное распределение. Приведение к каноническому виду. Нормальные случайные векторы и их свойства.</p> <p>Рекомендуемые источники: из раздела 8: 8.1, 8.2, 8.3 из раздела 9: 9.1, 9.2, 9.4, 9.7, 9.10.</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>

<p>Раздел 4. Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности</p>	<p>Неравенства Маркова и Чебышева. Закон больших чисел. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Характеристические функции и их свойства. Центральная предельная теорема для одинаково распределенных слагаемых.</p> <p>Рекомендуемые источники: из раздела 8: 8.1, 8.2, 8.3 из раздела 9: 9.1, 9.2, 9.3, 9.6, 9.10.</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>
<p>Раздел 5. Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике</p>	<p>Определение и способы задания цепей Маркова. Вероятности и матрица переходов. Многошаговые вероятности переходов и теорема о матрице многошаговых переходов.</p> <p>Рекомендуемые источники: из раздела 8: 8.1, 8.2, 8.3 из раздела 9: 9.1, 9.2, 9.5, 9.7, 9.10.</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>
<p>Раздел 6. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике</p>	<p>Случайные процессы. Основные типы случайных процессов. Ковариационная функция. Геометрическое броуновское движение. Случайное блуждание. Пуассоновский процесс. Модель Крамера–Лундберга (процесс риска).</p> <p>Рекомендуемые источники: из раздела 8: 8.1, 8.2, 8.3 из раздела 9: 9.1, 9.2, 9.4, 9.7, 9.10.</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>
<p>Раздел 7. Юридическая ответственность в сфере применения цифровых технологий</p>	<p>Эмпирические характеристики признака: среднее, дисперсия, СКО, асимметрия, эксцесс, функция распределения. Эмпирическая ковариация двух признаков. Вариационный ряд, размах и эмпирическая медиана. Среднее арифметическое и дисперсия совокупности, разбитой на группы. Среднее арифметическое и дисперсия интервального распределения. Связь с характеристиками исходной совокупности. Поправка Шеппарда. Генеральная совокупность, выборка и основные способы организации выборки. Основные выборочные характеристики и их свойства. Повторные и бесповторные выборки.</p> <p>Рекомендуемые источники: из раздела 8: 8.1, 8.2, 8.3 из раздела 9: 9.1, 9.2, 9.3, 9.9, 9.10.</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>

6.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов для обсуждения на семинарских, практических занятиях, рекомендуемые источники из разделов 8,9 (указывается раздел и порядковый номер источника)	Формы проведения занятий
Раздел 1. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Операции над случайными событиями, связанными с опытом. Геометрические вероятности. Статистическое «определение» вероятности и аксиоматика А.Н. Колмогорова. Вероятностное пространство как модель случайного эксперимента. Условные вероятности. Независимые события и правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса вероятностей гипотез. Независимые испытания. Схема Бернулли. Вероятность заданного числа успехов и наиболее вероятное число успехов в схеме Бернулли. Локальная и интегральная приближенные формулы Лапласа. Вероятность отклонения относительной частоты от вероятности. Приближенные формулы Пуассона.	Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.
Раздел 2. Цифровые правоотношения: понятие, виды, структура, объекты	Дискретная случайная величина и ее закон распределения. Примеры дискретных законов распределения: биномиальный, геометрический, гипергеометрический, полиномиальный, пуассоновский. Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины. Свойства математического ожидания и дисперсии произвольной случайной величины. Неравенство Йенсена. Стандартное и среднее линейное отклонения Ковариация и коэффициент корреляции. Производящая функция целочисленной случайной величины и числовые характеристики типичных дискретных законов. Абсолютно непрерывные случайные величины. Плотность вероятности и ее свойства. Математическое ожидание и дисперсия абсолютно непрерывной случайной величины. Равномерное распределение на отрезке и показательное распределение на полупрямой. Медиана и квантили непрерывного распределения. Центральные и начальные моменты вероятностного распределения. Асимметрия и эксцесс. Производящая функция моментов и ее свойства. Нормальное распределение на прямой. Свойства нормальных случайных величин. Логарифмически нормальное распределение.	Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.

<p>Раздел 3. Субъекты цифрового права</p>	<p>Зависимые и независимые случайные векторы. Функция распределения случайного вектора и ее свойства. Одинаково распределенные случайные векторы. Дискретные случайные векторы. Абсолютно непрерывные случайные векторы. Связь функции плотности распределения случайного вектора с функциями плотности его компонент. Равномерное распределение в ограниченной области. Условные распределения и условные плотности. Условное математическое ожидание и его свойства. Формула полного математического ожидания. Условная дисперсия. Формула полной дисперсии. Многомерное нормальное распределение. Приведение к каноническому виду. Нормальные случайные векторы и их свойства.</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>
<p>Раздел 4. Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности</p>	<p>Неравенства Маркова и Чебышева. Закон больших чисел. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Характеристические функции и их свойства. Центральная предельная теорема для одинаково распределенных слагаемых.</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>
<p>Раздел 5. Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике</p>	<p>Определение и способы задания цепей Маркова. Вероятности и матрица переходов. Многошаговые вероятности переходов и теорема о матрице многошаговых переходов.</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>
<p>Раздел 6. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике</p>	<p>Случайные процессы. Основные типы случайных процессов. Ковариационная функция. Геометрическое броуновское движение. Случайное блуждание. Пуассоновский процесс. Модель Крамера – Лундберга (процесс риска).</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>
<p>Раздел 7. Юридическая ответственность в сфере применения цифровых технологий</p>	<p>Эмпирические характеристики признака: среднее, дисперсия, СКО, асимметрия, эксцесс, функция распределения. Эмпирическая ковариация двух признаков. Вариационный ряд, размах и эмпирическая медиана. Среднее арифметическое и дисперсия совокупности, разбитой на группы. Среднее арифметическое и дисперсия интервального распределения. Связь с характеристиками исходной совокупности. Поправка Шеппарда. Генеральная совокупность, выборка и основные способы организации выборки. Основные выборочные характеристики и их свойства. Повторные и бесповторные выборки.</p>	<p>Контроль наличия и выборочная проверка домашнего задания.</p>

6.2 Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Примерный перечень вопросов к контрольной работе

1. Трансформация права в цифровую эпоху
2. Понятие и значение цифрового права
3. Место цифрового права в системе права
4. Понятие и виды цифровых правоотношений
5. Структура правовых правоотношений
6. Объекты цифровых правоотношений
7. Понятие, виды и особенности субъектов цифровых правоотношений
8. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений
9. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности
10. Понятие и сущность больших данных
11. Особенности правового регулирования больших данных
12. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы
13. Понятие и особенности технологий AI как объекта правоотношений
14. Правовое регулирование использования технологий AI
15. Использование технологий AI в юридической практике: реальность и перспективы
16. Понятие и виды технологии блокчейн
17. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования
18. Применение технологий блокчейн в юридической практике: реальность и перспективы.

Примеры заданий контрольных работ

1. Технология, заключающаяся в поиске электронной информации, представленной на цифровых носителях, которые могут быть использованы в качестве доказательств в судебных спорах
 - а) Legal Research
 - б) E-discovery
 - в) Case Strategy
 - г) e-Law system
2. Координационный орган Правительства РФ, курирующий программу "Цифровая экономика"
 - а) Правительственная комиссия по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности
 - б) Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
 - в) Комитет по цифровой экономике при Правительственной комиссии по информационным технологиям
 - г) Уполномоченный по цифровым правам человека при Правительстве Российской Федерации

3. Национальная система управления данными это

- а) орган исполнительной власти, гарантирующий безопасность хранения больших данных
- б) государственная корпорация, ориентированная на сбор больших данных
- в) совокупность взаимосвязанных элементов информационно-технологического, организационного, методологического, кадрового и нормативно-правового характера, предусмотренная Федеральным проектом «Цифровое государственное управление»
- г) защищенность жизненно важных интересов человека и гражданина, общества и государства

4. Реализация федерального проекта «Цифровое государственное управление» нацелено на

- а) предоставление гражданам и организациям доступа к приоритетным государственным услугам и сервисам в цифровом виде
- б) создание национальной системы управления данными
- в) развитие инфраструктуры электронного правительства
- г) внедрение сквозных платформенных решений в государственное управление
- д) все ответы верны

5. Официальное название цифровой платформы «Госуслуги» - это

- а) Государственные услуги
- б) Единый справочно-информационный интернет-портал государственных услуг
- г) Единый портал государственных и муниципальных услуг

6. Государственная автоматизированная система Российской Федерации, предоставляющая свободную информацию о судебном делопроизводстве в России называется

- а) Консультант Плюс
- б) Фемида
- в) Правосудие
- г) Кодекс

7. Общий алгоритм перевода текстов нормативных правовых актов в машиночитаемый вид и формирование базы данных для анализа и использования в рамках внедрения больших данных включает в себя:

- а) Очистку данных
- б) Токенизацию данных
- в) Нормализацию данных
- г) Формирование словаря данных
- д) Векторное представление слов
- е) трансформацию данных
- ж) все вышеперечисленное

Критерии балльной оценки различных форм текущего контроля успеваемости содержатся в соответствующих методических рекомендациях кафедры.

7.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине содержится в разделе «2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине».

Практико-ориентированные (ситуационные) задания

№1. Постановлением Государственной Думы было установлено, что обычаю голосовать за отсутствующих на заседании депутатов их коллегами ввиду его широкого применения должен быть придан общеобязательный характер. Конституционный Суд Российской Федерации, ссылаясь на правовую позицию, выраженную в п.13 мотивировочной части Постановления КС РФ от 20 июля 1999 года №12-П, признал Постановление не соответствующим Конституции РФ, однако депутаты, утверждая, что обычай также является источником конституционного права, продолжали голосовать за своих коллег.

Могут ли выступать в качестве источников конституционного права правовой обычай, решения Конституционного Суда РФ и акты палат федерального парламента и каковы их особенности?

Примерные вопросы для подготовки к зачету

1. Трансформация права в цифровую эпоху
2. Понятие и значение цифрового права
3. Место цифрового права в системе права
4. Понятие и виды цифровых правоотношений
5. Структура правовых правоотношений
6. Объекты цифровых правоотношений
7. Понятие, виды и особенности субъектов цифровых правоотношений
8. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений
9. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности
10. Понятие и сущность больших данных
11. Особенности правового регулирования больших данных
12. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы
13. Понятие и особенности технологий AI как объекта правоотношений
14. Правовое регулирование использования технологий AI

Наименование компетенции	Наименование индикаторов достижения компетенции	Результаты обучения (умения и знания) соотнесенные с индикаторами достижения компетенции	Типовые контрольные задания
ПКП-3 Способность формировать	1. Составляет юридические документы,	Знать: основные юридические документы,	Задание 1.

<p>юридические документы, необходимые для реализации экономической деятельности и защиты прав и законных интересов ее субъектов, а также вести претензионно-исковую работу в организации</p>	<p>необходимые для реализации экономической деятельности и защиты прав и законных интересов ее субъектов.</p>	<p>необходимые для реализации экономической деятельности и защиты прав и законных интересов ее субъектов.</p>	<p>Официальное название цифровой платформы «Госуслуги» - это:</p> <p>а) Государственные услуги</p> <p>б) Единый справочно-информационный интернет-портал государственных услуг</p> <p>г) Единый портал государственных и муниципальных услуг</p> <p>Задание 2.</p> <p>Какие основные виды информационного поиска реализованы в справочных правовых системах?</p>
		<p>Уметь: составлять юридические документы, необходимые для реализации экономической деятельности и защиты прав и законных интересов ее субъектов</p>	<p>Задание.</p> <p>Осуществить подбор списков действующих законов по следующим тематикам:</p> <p>а) средства массовой информации;</p> <p>б) информационная безопасность;</p> <p>Каждый из полученных списков сохранить в электронной папке пользователя с соответствующим названием.</p> <p>Построить список законов, касающихся вопроса информационной безопасности в средствах массовой информации, путем пересечения построенных списков.</p> <p>Полученный список сохранить в электронной папке пользователя.</p>
	<p>2.Разрабатывает, составляет, оформляет гражданско-правовые договоры, участвует в их заключении.</p>	<p>Знать: основные методы разработки, составления и оформления гражданско-правовых договоров сферы</p>	<p>Задание.</p> <p>Какие инструменты изучения ретроспективы законодательства реализованы в СПС?</p>

		экономического права. Уметь: разрабатывать, составлять, оформлять гражданско-правовые договоры, участвовать в их заключении.	
	3. Ведет претензионно-исковую работу в организации.	Знать: основные виды претензионно-исковой работы в организациях. Уметь: вести претензионно-исковую работу организации в сфере экономического права.	Задание. Определить, какие изменения, и какими документами внесены в Закон «О средствах массовой информации».
ПКП-4 Способность вести консультационную работу, давать квалифицированные юридические заключения; проводить примирительные процедуры среди участников спорных правоотношений; представлять интересы граждан и организаций в судах по всем делам гражданского и арбитражного судопроизводства	1. Осуществляет юридические консультирование и дает квалифицированные юридические заключения по вопросам гражданского-правового характера и предпринимательской деятельности.	Знать: основные виды юридического консультирования и давать квалифицированные юридические заключения по вопросам гражданского-правового характера и предпринимательской деятельности.	Задание. Дайте характеристику общих черт и особенностей в использовании СПС «Консультант Плюс», «Гарант», «Кодекс».
		Уметь: проводить юридические консультирование и давать квалифицированные юридические заключения по вопросам гражданского-правового характера и предпринимательской деятельности.	Задание. Используя словарь финансовых и юридических терминов найти закон, в котором дано определение персональных данных. Поставить закладку на найденное определение.
	2. Проводит примирительные процедуры среди участников спорных правоотношений.	Знать: основные виды примирительных процедур среди участников спорных правоотношений профессиональной сферы.	Задание. С помощью путеводителя по налогам ответьте на вопрос: можно ли подтвердить права на налоговый вычет первичными документами,

		Уметь: проводить примирительные процедуры среди участников спорных правоотношений в экономической отрасли.	заверенными факсимильной подписью руководителя.
	3. Представляет интересы граждан и организаций в судах по всем делам гражданского и арбитражного судопроизводства.	Знать: основные подходы представления интересов граждан и организаций в судах по всем делам гражданского и арбитражного судопроизводства по вопросам экономического права. Уметь: представлять интересы граждан и организаций в судах по всем делам гражданского и арбитражного судопроизводства.	Задание. Составить подборку документов федерального уровня по вопросу правовой информации. Наиболее значимые документы поместить в документ-отчет.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Бачило И.Л. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО 5-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО. М.:Издательство Юрайт, 2018 — URL: <https://biblio-online.ru/book/5BBA2FF9-E8AB-415B-95B0-94CC3323D6FD>

Дополнительная литература:

2. Рассолов И.М. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО 5-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО М.:Издательство Юрайт, 2018 URL: <https://biblio-online.ru/book/C0162CE2-C483-4F7A-80C7-1F31C6A499A4>

3. Чубукова С.Г. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО. ИНФОРМАЦИЯ КАК ПРАВОВАЯ КАТЕГОРИЯ 2-е изд. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры: М.:Издательство Юрайт, 2018. — URL: <https://biblio-online.ru/book/0CC76DA0-57FF-4471-A4E6-6E60C43C36B>

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

1. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) <http://elib.fa.ru/>
2. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>
4. Электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znanium.com>

5. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
6. Электронно-библиотечная система издательства Проспект <http://ebs.prospekt.org/books>
7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>
8. Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» <https://grebennikon.ru/>
9. Деловая онлайн-библиотека Alpina Digital <http://lib.alpinadigital.ru/>
10. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <http://elibrary.ru>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Наименование методических материалов для обучающихся	Год утверждения	Местонахождение материала (ссылка на ИОП, информационный стенд кафедры/филиала, др.)
Методические указания к лекциям	2021	http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx
Методические указания к практическим занятиям	2021	http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx
Методические указания к самостоятельной работе	2021	http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx
Методические указания по выполнению контрольной работы, проектной работы, расчетно-аналитической работы, домашнего творческого задания	2021	http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения:

Продукты компании Microsoft, включая ОС Windows и Office.

11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система Консультант Бюджетные организации: версия Проф.

11.3 Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации

Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации – не используются.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Учебная аудитория для проведения всех видов занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.