

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный университет»

Дата подписания: 05.09.2024 14:54:24

Уникальный программный ключ:

2db64c10605ca27edd3b8e85dd32c70e0674ddd2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Организации борьбы с экономическими преступлениями

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.02 Основы цифрового права

Основная профессиональная образовательная программа 09.03.03 Прикладная информатика программа
Информационные системы на финансовых рынках

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Самара 2024

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Содержание (ФОС)

Стр.

- 6.1 Контрольные мероприятия по дисциплине
- 6.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 6.3 Паспорт оценочных материалов
- 6.4 Оценочные материалы для текущего контроля
- 6.5 Оценочные материалы для промежуточной аттестации
- 6.6 Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Основы цифрового права входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Иностранный язык, Русский язык и культура речи, Русский язык как иностранный, Основы права, Общественный проект "Обучение служением", Хранение, обработка и анализ данных, Основы российской государственности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Программная инженерия, Облачные технологии и услуги

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Основы цифрового права в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-4	УК-4.1: Знать:	УК-4.2: Уметь:	УК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации	применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения	методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-2	УК-2.1: Знать:	УК-2.2: Уметь:	УК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта	разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ	навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах

УК-10 - Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	УК-10	УК-10.1: Знать:	УК-10.2: Уметь:
	действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупцией, а также способы их профилактики и формирования нетерпимого отношения к данным видам неправомерной деятельности	планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение экстремизма, терроризма и коррупции в обществе	правилами общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к экстремизму, терроризму и коррупционному поведению

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 4
Контактная работа, в том числе:	54.15/1.5
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	71.85/2
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Основы цифрового права представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГирорКР		
			Практич. занятия				
1.	Общая часть	8	16			31,85	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-

							10.1, УК-10.2, УК-10.3
2.	Особенная часть	10	20			40	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3
	Контроль	18					
	Итого	18	36	0.15		71.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Общая часть	лекция	Понятие информации. Основные признаки информационного общества. Основы правового регулирования информационного пространства и цифровой экономики
		лекция	Основы возникновения цифровых правоотношений
		лекция	Основы правового регулирования искусственного интеллекта и робототехники
		лекция	Основы правового обеспечения цифровой экономики
2.	Особенная часть	лекция	Основные направления правотворческих инициатив в регулировании цифровой экономики. Судебная практика по вопросам взаимодействия субъектов в правоотношениях цифровой экономики.
		лекция	Разрешение споров в цифровой среде
		лекция	Понятие искусственного интеллекта и его правовое регулирование.
		лекция	Цифровизация государственных услуг и нотариата
		лекция	Цифровые правоотношения в отдельных отраслях Российского права

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Общая часть	практическое занятие	Понятие и признаки цифровой экономики.
		практическое занятие	Основы правового регулирования информационного пространства и цифровой экономики
		практическое занятие	Основания возникновения цифровых правоотношений.
		практическое занятие	Электронная торговля, сделки с использованием сети Интернет, электронная подпись

		практическое занятие	Основы правового регулирования искусственного интеллекта и робототехники
		практическое занятие	Основы правового обеспечения в цифровой среде авторских, патентных и иных прав.
		практическое занятие	Большие данные и проблемы правового регулирования.
		практическое занятие	Понятие и регулирование цифровых активов
		практическое занятие	Разрешение споров в цифровой среде.
2.	Особенная часть	практическое занятие	Судебная практика оборота криптовалюты
		практическое занятие	Правовое регулирование договоров в цифровой среде.
		практическое занятие	Правовое регулирование технологии блокчейн
		практическое занятие	Правовое регулирование цифровых финансовых активов
		практическое занятие	Уголовная ответственность в области цифровой экономики
		практическое занятие	Гражданская ответственность в области цифровой экономики
		практическое занятие	Цифровизация государственных услуг и нотариата
		практическое занятие	Цифровые правоотношения в отдельных отраслях Российского права
		практическое занятие	Перспективы правового регулирования отношений в цифровой экономике.

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Общая часть	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Особенная часть	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Волков, А. М. Основы права : учебник для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общей редакцией А. М. Волкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14245-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535924>
2. Актуальные проблемы правового обеспечения профессиональной деятельности : учебник

для вузов / А. И. Землин [и др.] ; ответственный редактор А. И. Землин. — Москва : Издательство

Юрайт, 2023. — 459 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13673-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519690>

3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02598-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510646>

Дополнительная литература

1. Кашанина, Т. В. Право: публично-правовые и частно-правовые начала : учебник и практикум для вузов / Т. В. Кашанина, Н. М. Сизикова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 553 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16780-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535930>

Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.] ; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519761>

Цифровая криминалистика : учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.] ; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 417 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14600-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520165>

Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510571>

Литература для самостоятельного изучения

Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519753> (дата обращения: 29.06.2023).

Цифровое право : учебник / А. Дюфло, Л.В. Андреева, В.В. Блажеев; ред.: В.В. Блажеев, М.А. Егорова; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА) .— Москва : Проспект, 2020 .— 637 с. — (Серия учебников МГЮА) .— Авт. указаны на с. 4-7. - DOI 10.31085/9785392227297-2020-640 .— ISBN 978-5-392-22729-7 .— URL: <https://rucont.ru/efd/739693>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/>)
3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. 1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Основы цифрового права:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	+
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+
Промежуточный контроль	Зачёт	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 16 от 20.05.2021; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет», утвержденным Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 16 от 20.05.2021 г.

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	УК-4.1: Знать:	УК-4.2: Уметь:	УК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации	применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения	методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств
Пороговый	Знает общие правила личной и деловой письменной коммуникации.	Умеет осуществлять поиск оптимальных средств коммуникации.	Владеет общими навыками применения современных коммуникативных технологий.
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Знает общие правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации	Умеет обоснованно выбирать оптимальные средства коммуникации.	Владеет общими навыками применения современных коммуникативных

			технологий, в том числе на иностранном языке.
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации, современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках.	Умеет обоснованно выбирать оптимальные средства коммуникации и коммуникативные технологии с учетом специфики академического и профессионального взаимодействия.	Владеет навыками применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия.

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	УК-2.1: Знать:	УК-2.2: Уметь:	УК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта	разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ	навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах
Пороговый	содержание норм материального и процессуального права	использовать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	навыками работы с нормами процессуального и материального права в профессиональной деятельности
Стандартный (в дополнение к пороговому)	способы, виды, стадии применения правовых актов	анализировать стадии принятия правовых актов	навыками правовой квалификации, установления фактической основы дела, подготовки правоприменительных актов
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	основные положения отраслевых юридических и специальных наук, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов	применять правовые теории, понятия категории в профессиональной деятельности	навыками использования правовых теорий, понятий, категорий в профессиональной деятельности

УК-10 - Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине
--	--

	УК-10.1: Знать: действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупцией, а также способы их профилактики и формирования нетерпимого отношения к данным видам неправомерной деятельности	УК-10.2: Уметь: планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение экстремизма, терроризма и коррупции в обществе	УК-10.3: Владеть (иметь навыки): правилами общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к экстремизму, терроризму и коррупционному поведению
Пороговый	виды коррупционного поведения	формировать антикоррупционную профессиональную этику	навыками формирования антикоррупционной профессиональной этики
Стандартный (в дополнение к пороговому)	метод пресечения коррупционного поведения	выбирать метод пресечения коррупционного поведения	владеть навыками пресечения коррупционного пресечения и антикоррупционной профессиональной этикой
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	квалифицировать коррупционное поведение как правонарушение	отграничивать правомерное поведение от коррупционного, использовать средства пресечения коррупционного поведения	навыками оценки коррупционного поведения и содействовать его пресечению;

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Общая часть	УК-4.1, УК-4.2, УК- 4.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-10.1, УК- 10.2, УК-10.3	устный/письменный опрос - подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование	зачёт
2.	Особенная часть	УК-4.1, УК-4.2, УК- 4.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-10.1, УК- 10.2, УК-10.3	устный/письменный опрос - подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование	зачёт

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
	<ol style="list-style-type: none">1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.2. Место цифрового права в системе права.3. Принципы цифрового права.4. Цифровое право как отрасль, наука и учебная дисциплина.5. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты. Признаки цифровых отношений.6. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений. Система субъектов цифровых правоотношений.7. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений. Цифровая правосубъектность.8. Понятие и сущность больших данных. Особенности правового регулирования использования больших данных на финансовом рынке.9. Проблемы применения существующего законодательства о персональных данных к большим данным.10. Проблемы применения существующего антимонопольного законодательства к большим данным.11. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений. Виды искусственного интеллекта.12. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.13. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.14. Международное регулирование искусственного интеллекта.15. Понятие и особенности функционирования цифровой среды. Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном российском праве.16. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.17. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.18. Цифровые технологии и трансграничные отношения.19. Понятие и виды технологии блокчейн. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.20. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блокчейн- технологий.21. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.22. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.23. Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.24. Основные принципы и организация электронного документооборота. Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требованиям законодательства.

	<p>25. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.</p> <p>26. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности.</p> <p>27. Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности.</p> <p>28. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>29. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>30. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях публичного права.</p> <p>31. Нарушение норм уголовного права в сфере цифровых технологий и привлечение к уголовной ответственности. Повод и основание для привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.</p> <p>32. Основы государственного управления в сфере цифровых технологий. Совершение административных правонарушений в сфере цифровых технологий и механизм привлечения к административной ответственности.</p> <p>33. Основания возложения юридической ответственности и обстоятельства, исключающие ее в отраслях публичного права.</p> <p>34. Гражданско-правовой деликт в сфере цифровых технологий: понятие, признаки, виды.</p> <p>35. Гражданско-правовая ответственность за совершение гражданско - правовых деликтов в сфере цифровых технологий.</p> <p>36. Особенности юридической ответственности собственника цифровой технологии.</p> <p>37. Особенности юридической ответственности за нарушение обязательств в сфере цифровых технологий.</p> <p>38. Особенности юридической ответственности за нарушение прав автора в сфере цифровых технологий.</p> <p>39. Трудовая, семейная, банковская ответственность за совершение правонарушений в сфере цифровые технологии.</p>

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права. 2. Место цифрового права в системе права. 3. Принципы цифрового права.

4. Цифровое право как отрасль, наука и учебная дисциплина.
5. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты. Признаки цифровых отношений.
6. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений. Система субъектов цифровых правоотношений.
7. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений. Цифровая правосубъектность.
8. Понятие и сущность больших данных. Особенности правового регулирования использования больших данных на финансовом рынке.
9. Проблемы применения существующего законодательства о персональных данных к большим данным.
10. Проблемы применения существующего антимонопольного законодательства к большим данным.
11. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений. Виды искусственного интеллекта.
12. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.
13. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.
14. Международное регулирование искусственного интеллекта.
15. Понятие и особенности функционирования цифровой среды. Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном российском праве.
16. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.
17. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.
18. Цифровые технологии и трансграничные отношения.
19. Понятие и виды технологии блокчейн. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
20. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блокчейн- технологий.
21. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
22. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
23. Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.
24. Основные принципы и организация электронного документооборота. Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требованиям законодательства.

	<p>25. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.</p> <p>26. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности.</p> <p>27. Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности.</p> <p>28. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>29. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>30. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях публичного права.</p> <p>31. Нарушение норм уголовного права в сфере цифровых технологий и привлечение к уголовной ответственности. Повод и основание для привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.</p> <p>32. Основы государственного управления в сфере цифровых технологий. Совершение административных правонарушений в сфере цифровых технологий и механизм привлечения к административной ответственности.</p> <p>33. Основания возложения юридической ответственности и обстоятельства, исключающие ее в отраслях публичного права.</p> <p>34. Гражданско-правовой деликт в сфере цифровых технологий: понятие, признаки, виды.</p> <p>35. Гражданско-правовая ответственность за совершение гражданско-правовых деликтов в сфере цифровых технологий.</p> <p>36. Особенности юридической ответственности собственника цифровой технологии.</p> <p>37. Особенности юридической ответственности за нарушение обязательств в сфере цифровых технологий.</p> <p>38. Особенности юридической ответственности за нарушение прав автора в сфере цифровых технологий.</p> <p>39. Трудовая, семейная, банковская ответственность за совершение правонарушений в сфере цифровые технологии.</p>

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи
	<p>1. В соответствии с гражданским законодательством РФ цифровые активы (токены и криптовалюты) являются: А) движимыми вещами; □Б) бездокументарными ценными бумагами; □В) цифровыми правами; □Г) охраняемыми законом результатами интеллектуальной деятельности.</p> <p>2. Основной признак цифровых прав по законодательству РФ заключается в следующем: А) содержание прав определено с использованием компьютерного кода; Б) реализация прав осуществляется посредством смарт-контракта; В) передача прав возможна исключительно с использованием электронных либо иных технических средств; Г) содержание и условия осуществления прав определяются правилами конкретной информационной системы.</p> <p>3. Законодательство какого государства предусматривает добровольную государственную регистрацию процедуры первичного размещения цифровых активов? А) США; Б) Франция; В) Мальта; Г) Гибралтар.</p> <p>4. Какая разновидность цифровой подписи не выделена в законодательстве РФ? А) простая электронная подпись; Б) простая неквалифицированная электронная подпись; В) усиленная неквалифицированная электронная подпись; Г) усиленная квалифицированная электронная подпись</p> <p>5. Что означает принцип технологической нейтральности законодательства? А) допускается использование одновременно технических и юридических средств защиты конфиденциальной информации; Б) Законодательство не может предусматривать применение информационных технологий для регулирования общественных отношений; В) возможность использования любой информационной технологии и (или) технических средств, позволяющих выполнить законодательные требования к соответствующему техническому решению и выполняемым им функциям; Г) Информационно-технологическая сфера хозяйственной деятельности не может являться предметом правового регулирования.</p> <p>6. Какие права не могут приобретаться, отчуждаться и осуществляться в инвестиционной платформе по правилам об утилитарных цифровых правах:</p> <p>А) право требовать передачи вещи (вещей); Б) право требовать передачи исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и (или) прав использования результатов интеллектуальной деятельности; В) право требовать выполнения работ и (или) оказания услуг; Г) право требовать передачи бездокументарных ценных бумаг.</p> <p>7. Как соотносятся понятия «электронный документ» и «электронный образ документа»?</p> <p>А) Данные понятия обозначают одно и то же явление; Б) Данные понятия обозначают различные способы электронного документирования; В) Электронный документ состоит из электронных образов; Г) Электронные образы включают в себя электронные документы.</p> <p>8. Что не относится к объектам критической информационной инфраструктуры РФ? А) Данные, составляющие государственную тайну; Б) Информационные системы; В) Информационно -телекоммуникационные сети; Г) Автоматизированные системы управления субъектов критической информационной инфраструктуры.</p> <p>9. Оператор электронных денежных средств: А) Вправе выполнять операции с наличными и безналичными денежными средствами; Б) Уполномочен совершать операции с цифровыми правами в порядке, установленном законодательством РФ; В) Осуществляет перевод денежных средств с</p>

	использованием специального банковского счета; Г) Осуществляет перевод электронных денежных средств без открытия банковского счета;
	10. Какое из перечисленных деяний не является преступлением согласно законодательству РФ? А) Неправомерный доступ к компьютерной информации; Б) Незаконное обращение утилитарных цифровых прав; В) Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ; Г) Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей.

Тематика контрольных работ

Раздел дисциплины	Темы
	Темы, в рамках программы практических занятий.

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права. 2. Место цифрового права в системе права. 3. Принципы цифрового права. 4. Цифровое право как отрасль, наука и учебная дисциплина. 5. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты. Признаки цифровых отношений. 6. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений. Система субъектов цифровых правоотношений. 7. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений. Цифровая правосубъектность. 8. Понятие и сущность больших данных. Особенности правового регулирования использования больших данных на финансовом рынке. 9. Проблемы применения существующего законодательства о персональных данных к большим данным. 10. Проблемы применения существующего антимонопольного законодательства к большим данным. 11. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений. Виды искусственного интеллекта. 12. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники. 13. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации. 14. Международное регулирование искусственного интеллекта. 15. Понятие и особенности функционирования цифровой среды. Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном Российском праве. 16. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте. 17. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств. 18. Цифровые технологии и трансграничные отношения. 19. Понятие и виды технологии блокчейн. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.

	<p>20. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блокчейн- технологий.</p> <p>21. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга</p> <p>22. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.</p> <p>23. Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.</p> <p>24. Основные принципы и организация электронного документооборота. Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требованиям законодательства.</p> <p>25. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.</p> <p>26. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности.</p> <p>27. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>28. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>29. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий.</p> <p>30. Нарушение норм уголовного права в сфере цифровых технологий и привлечение к уголовной ответственности. Повод и основание для привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.</p> <p>31. Основы государственного управления в сфере цифровых технологий. Совершение административных правонарушений в сфере цифровых технологий и механизм привлечения к административной ответственности.</p> <p>32. Основания возложения юридической ответственности и обстоятельства, исключающие ее в отраслях публичного права.</p> <p>33. Гражданско-правовой деликт в сфере цифровых технологий: понятие, признаки, виды. Гражданско-правовая ответственность за совершение гражданско-правовых деликтов в сфере цифровых технологий.</p> <p>34. Особенности юридической ответственности собственника цифровой технологии и за нарушение обязательств в сфере цифровых технологий.</p> <p>35. Особенности юридической ответственности за нарушение прав автора в сфере цифровых технологий.</p>

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	УК-4, УК-2, УК-10
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне