

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЮИ ТГУ
О.И. Андреева

Оценочные материалы по дисциплине

Право новых технологий

по направлению подготовки

40.04.01 «Юриспруденция»

Направленность (профиль) подготовки:
Интеллектуальные и цифровые права

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2025

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Н.Д. Титов

Председатель УМК
Н.В. Багрова

Томск – 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен выявлять проблемы правового регулирования, оценивать законодательные инициативы, разрабатывать нормативные правовые акты в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК 1.1 Знает формы и способы совершенствования нормативных правовых актов в сфере уголовной юстиции; иметь представление об актуальных проблемах правового регулирования в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 1.2 Обосновывает необходимость совершенствования правового регулирования; оценивает законодательные инициативы в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 1.3 Разрабатывает проекты нормативных правовых актов в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 2.1 Знает правовые основы и правоприменительную практику; теоретические основы юридической оценки ситуаций; методику решения практических задач применения норм материального и процессуального права в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 2.2 Знает правовые основы и правоприменительную практику; теоретические основы юридической оценки ситуаций; методику решения практических задач применения норм материального и процессуального права в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 2.3 Составляет правовые документы по требованиям юридической техники в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости семинарских (практических) занятий по дисциплине «Право новых технологий», устных опросов, решения учебных задач (кейсов), тестирования по пройденному материалу, проверки проектов гражданско-правовых документов, использования интерактивных методов оценивания путем проведения управляемых дискуссий и деловых игр, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Устный опрос является средством измерения формирования ПК – 1; ПК -2.

Устный опрос позволяет объективно оценить уровень знания студента по теме семинарского (практического) занятия, его юридический и общий кругозор, его умение логически рассуждать и аргументированно отстаивать свою позицию. Данная форма текущего контроля помогает преподавателю в воспитательной работе с целью выработки у студента коммуникативных навыков.

Примерные вопросы для устного опроса по теме «Тенденции развития права новых технологий»:

1. Введение в право новых технологий.
2. Технология блокчейн и основные способы её применения.
3. Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности в условиях развития трехмерной (3Д) печати.

4. Правовое режим Big Data.
5. Правовое регулирование отношений в сфере виртуальной и дополненной реальности.
6. Охрана программ для ЭВМ

Критерии оценивания устного ответа:

- правильность ответа;
- сочетание полноты и лаконичности ответа;
- умение свободно ориентироваться в системе источников гражданского права, в учебной и научной литературе;
- следование правилам формальной логики в рассуждениях;
- соблюдение культуры ответа.

Ответ обучающегося на практическом занятии оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится студенту, показавшему полное знание исследуемого учебного и нормативного материала, усвоившему основную и ознакомившемуся с дополнительной литературой, по теме занятия.

Также оценка «зачтено» ставится студентам, показавшим знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы, но допустивших погрешности в ответе, не носящих принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «не зачтено» ставится обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в ответе на поставленный вопрос. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов.

Решение учебных задач (кейсов) является средством измерения формирования ПК – 1; ПК -2.

Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагается осмыслить реальную профессионально-ориентированную спорную ситуацию и вынести аргументированное решение.

Примеры учебных задач (кейсов) по теме: «Блокчейн технология»

Задача 1. Иванов занимался деятельностью по эмиссии (майнингу) криптовалюты Биткоин. Получив достаточное количество Биткоинов, он пришел в магазин и потребовал, чтобы ему продали товар с оплатой в Биткоинах. На доводы магазина о том, что они не могут принять в качестве оплаты Биткоин, Иванов заявил, что, поскольку они осуществляют продажу товаров в розницу, они обязаны принимать в качестве оплаты любое средство платежа, в том числе криптовалюту.

Оцените доводы Иванова. Является ли криптовалюта деньгами? Можно ли использовать криптовалюты в качестве средства платежа?

Спустя некоторое время в отношении Иванова было возбуждено уголовное дело за незаконное предпринимательство (ст. 171 УК РФ).

Можно ли считать майнинг предпринимательской деятельностью?

Задача 2. ООО «Криптоинфо» заключило с АО «Крипта» смарт-контракт на поставку 300 ёлок к 20 декабря. Ёлки были доставлены с задержкой на 1 месяц. ООО отказалось от исполнения договора, ссылаясь на то, что в связи с просрочкой кредитора утратило интерес к исполнению договора. АО, в свою очередь, указало, что смарт-контракт подразумевает автоматическое исполнение и оплату в момент, когда груз проходит определенные координаты, установленные в GPS навигаторе транспорта, в связи с чем исполнение принято автоматически, оплата была получена.

Что такое смарт-контракт? Оцените заключенный сторонами смарт-контракт с точки зрения формы договора, а также особенностей его исполнения и возможности отказа от договора.

Методические рекомендации по решению учебных задач (кейсов)

Прежде чем решать задачи по определенной теме, студенту необходимо изучить соответствующие литературные источники, законодательство и судебную практику его применения с целью усвоения материала и создания основы для аргументации решений.

При решении конкретной задачи студенту настоятельно рекомендуется:

во-первых, определить те обстоятельства, которые имеют значение для разрешения ситуации, исключить те, которые не имеют значение для решения спора и сформулировать тот вопрос, ответ на который следует искать в соответствующих нормативно-правовых актах;

во-вторых, в тексте нормативно-правового акта определить норму (нормы) права, применимую для разрешения спора и обосновать свой выбор;

в-третьих, сделать вывод о должном результате применения этой нормы (норм).

Таким образом, обоснованное решение должно содержать установление юридически значимых обстоятельств дела, их правовую оценку с точки зрения применимого материального закона и должную аргументацию.

Критерии оценки решения учебной задачи

«отлично» - задача решена верно, даны ссылки на законодательные акты, юридически грамотно оформлено решение, даны развернутые ответы на дополнительные вопросы к задаче;

«хорошо» - задача решена верно, даны ссылки на законодательные акты, допущены несущественные ошибки в оформлении решения, даны не все ответы на дополнительные вопросы к задаче;

«удовлетворительно» - резолютивная часть решения в целом правильна, но аргументация неполная, проанализированы не все законодательные акты, даны не все ответы на дополнительные вопросы к задаче.

«неудовлетворительно» - задача решена неверно. Отсутствует оценка условий задачи либо они оценены неправильно. Неправильно определена правовая природа спора. Грубые ошибки в толковании и применении материальных норм к спорной ситуации. Отсутствует должная аргументация решения.

Тестирование является средством измерения формирования ПК – 1; ПК -2.

Состоит из системы тестовых заданий, позволяющих стандартизовать процедуру проверки знаний по пройденной теме.

Примерные тестовые задания по теме «Блокчейн технология».

1. Выделяют следующие конститутивные особенности цифровых прав:
 - а) цифровые права нематериальны и не нуждаются в материализации в реальном мире;
 - б) цифровые права существуют только в цифровой форме, а не в электронной;
 - в) цифровые права представлены в качестве записей кода и создаются с помощью кодирования с применением криптографии и могут быть воспроизведены только с помощью специальных технических устройств
 - в) цифровые права существуют в виде записи в Книге операций индивидуального предпринимателя
 - г) цифровые права представляют собой документы, соответствующие установленным законом требованиям и удостоверяющие обязательственные и иные права, осуществление или передача которых возможны только при предъявлении таких документов

2. Цифровыми правами признаются:
 - а) названные в таком качестве в законе обязательственные и иные права, содержание и условия осуществления которых определяются в соответствии с правилами информационной системы, отвечающей установленным законом признакам
 - б) документы, соответствующие установленным законом требованиям и удостоверяющие обязательственные и иные права, осуществление или передача которых возможны только при предъявлении таких документов
 - в) обязательственные и иные права, которые закреплены в решении о выпуске или ином акте лица, выпустившего ценные бумаги в соответствии с требованиями закона, и осуществление и передача которых возможны только с соблюдением правил учета этих прав
 - г) имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности

3. Цифровое право возникает у приобретателя с момента:
 - а) внесения информации об этом в инвестиционной платформе в соответствии с правилами этой инвестиционной платформы
 - б) с момента подписания передаточного акта между покупателем и продавцом
 - в) с момента передачи цифрового права
 - г) в момент заключения договора купли-продажи

4. По своей правовой природе наибольшее сходство у цифровых прав с:
 - а) вещами
 - б) бездокументарными ценными бумагами
 - в) документарными ценными бумагами
 - г) услугами
 - д) работами
 - е) результатами интеллектуальной деятельности
 - ж) программами для ЭВМ

5. Правообладателем цифровых прав является:

- а) лицо, указанное в соответствующем качестве в информационной системе
 - б) лицо, указанное в договоре купли-продажи цифровых прав
 - в) лицо, владеющее цифровым правом на материальном носителе
 - г) лицо, указанное в передаточном акте
6. Содержанием утилитарных цифровых прав может быть:
- 1) право требовать передачи вещи (вещей);
 - 2) право требовать передачи исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и (или) прав использования результатов интеллектуальной деятельности;
 - 3) право требовать выполнения работ и (или) оказания услуг.
7. Содержанием утилитарных цифровых прав НЕ может быть:
- 1) право требовать имущество, права на которое подлежат государственной регистрации
 - 2) право требовать имущество, сделки с которым подлежат государственной регистрации или нотариальному удостоверению
8. Цифровое свидетельство – это:
- а) неэмиссионная бездокументарная ценная бумага, не имеющая номинальной стоимости, удостоверяющая принадлежность ее владельцу утилитарного цифрового права
 - б) эмиссионная ценная бумага, закрепляющая права ее владельца (акционера) на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов, на участие в управлении акционерным обществом и на часть имущества, остающегося после его ликвидации
 - в) эмиссионная ценная бумага, закрепляющая право ее владельца на получение в предусмотренный в ней срок от эмитента облигации ее номинальной стоимости или иного имущественного эквивалента
 - г) эмиссионная ценная бумага, не имеющая номинальной стоимости, удостоверяющая право собственности на определенное количество представляемых ценных бумаг
9. В виде цифровых финансовых активов могут быть выпущены:
- а) акции непубличного акционерного общества
 - б) акции публичного акционерного общества
 - в) доли в обществе с ограниченной ответственностью
 - г) вклады в производственные кооперативы
10. В качестве номинального держателя цифровых финансовых активов может выступать:
- а) лицо, имеющее лицензию на осуществление депозитарной деятельности
 - б) оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов
 - в) любое физическое или юридическое лицо
 - г) лицо, имеющее лицензию на осуществление депозитарной деятельности и оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов
11. Права, удостоверенные цифровыми финансовыми активами, переходят к новому приобретателю:
- а) с момента внесения в информационную систему записи о совершении такого перехода в соответствии с правилами информационной системы

- б) в момент заключения договора купли-продажи цифрового финансового актива
- в) с момента подписания акта приема-передачи цифрового финансового актива
- г) с момента передачи ключа с цифровыми финансовыми активами

12. Указание на ограничение оснований и (или) размера ответственности лица, выпускающего цифровые финансовые активы должно быть:

- а) явным и недвусмысленным
- б) очевидным и конкретным
- в) совершено в нотариальной форме
- г) не допускается

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

Результаты выполнения тестовых заданий оцениваются по системе баллов:

- оценка «отлично» выставляется студентам за верные ответы, которые составляют 91 % и более от общего количества вопросов;
- оценка «хорошо» соответствует результатам тестирования, которые содержат от 71 % до 90 % правильных ответов;
- оценка «удовлетворительно» от 60 % до 70 % правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» соответствует результатам тестирования, содержащие менее 60 % правильных ответов.

Составление проектов документов является средством измерения формирования ПК – 1; ПК -2.

Примеры заданий:

Вариант первый: составьте проект договора купли-продажи с использованием смарт-контрактов.

Вариант второй: составьте комплект документов для выпуска цифровых финансовых активов.

Критерии оценки

Выполнение проектов транспортных документов оценивается на оценки «зачтено» и «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится за документ, соответствующий как общим, так и специальным правилам гражданского законодательства и иных правовых актов, с обоснованным использованием факультативных условий, направленных на защиту прав и законных интересов граждан и юридических лиц; с соблюдением правил русского языка и корректным использованием юридической терминологии;

Оценка «не зачтено» ставится за составление документа, который не соответствует императивным требованиям транспортного законодательства и иных правовых актов; не учитывает прав и законных интересов граждан и юридических лиц; с нарушением правил грамматики и юридической терминологии.

Использование интерактивных методов является средством измерения формирования ПК – 1; ПК -2.

Основным интерактивным методом на семинарских занятиях служит управляемая дискуссия, по поводу спорных положений действующего транспортного

законодательства и правовых судебных позиций. Каждый из участников дискуссии должен высказаться относительно поставленных на обсуждение преподавателем спорных положений действующего транспортного законодательства и правовых судебных позиций. Высказанные идеи записываются и обсуждаются. После обсуждения формулируются выводы и предложения, которые предоставляются всем участникам дискуссии.

Критерии оценки

Участие в дискуссии оценивается путем учета активности работы обучающегося по системе баллов:

5 баллов – студент активно участвует в дискуссии, проявляет инициативу в обсуждении спорных положений действующего транспортного законодательства и спорных правовых судебных позиций; указывает на ошибки законодателя и правоприменителя; предлагает свои варианты оптимального законодательного решения или правовой позиции по вопросам толкования и применения транспортного законодательства; умело аргументирует свою точку зрения с использованием доктрины транспортного права;

4 балла - студент активно участвует в дискуссии, проявляет инициативу в обсуждении спорных положений действующего транспортного законодательства и спорных правовых судебных позиций; указывает на ошибки законодателя и правоприменителя; предлагает свои варианты оптимального законодательного решения или правовой позиции по вопросам толкования и применения транспортного законодательства, но при этом недостаточно умело аргументирует свою точку зрения с использованием доктрины транспортного права;

3 балла - студент не достаточно активно участвует в дискуссии, сам не проявляет инициативу в обсуждении спорных положений действующего транспортного законодательства и спорных правовых судебных позиций, включаясь в дискуссию только по просьбе преподавателя; при этом способен выявить некоторые ошибки законодателя и правоприменителя; но не предлагает свои варианты оптимального законодательного решения или правовой позиции по вопросам толкования и применения транспортного законодательства, не умело аргументирует свою точку зрения с использованием доктрины транспортного права;

2 балла - студент не участвует в дискуссии, не проявляет инициативу в обсуждении спорных положений действующего транспортного законодательства и спорных правовых судебных позиций, не включается в дискуссию даже по просьбе преподавателя; не понимает сути ошибочных законодательных решений и спорных судебных правовых позиций; не предлагает свои варианты оптимального законодательного решения или правовой позиции по вопросам толкования и применения транспортного законодательства, не способен рассуждать, не понимает соответствующих положений доктрины транспортного права.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Экзамен в третьем семестре проводится в устной форме по билетам, в том числе, возможно индивидуальное собеседование по перечню вопросов к промежуточной аттестации. Экзаменационный билет состоит из двух вопросов, проверяющих ПК-1 и ПК-2. Продолжительность экзамена 4 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов:

1. Источники правового регулирования права в сфере новых технологий: отечественное и зарубежное законодательство. Тенденции развития законодательства.
2. Технология блокчейн: технические особенности и проблемы ее правового регулирования.
3. Смарт-контракт с точки зрения обязательственного и договорного права.
4. Проблема определения формы смарт-контракта. Заключение и исполнение смарт-контракта.
5. Правовой режим криптовалюты: основные концепции.
6. Криптовалюта как объект гражданских прав: деньги, иное имущество.
7. Криптовалюта как ценная бумага.
8. Блокчейн технология в корпоративном управлении.
9. Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности в условиях развития 3Д печати.
10. Нарушение авторских прав с использованием 3Д печати. Нарушение патентных прав с использованием 3Д печати.
11. Правовой режим Big Data.
12. Правовое регулирование отношений в сфере виртуальной и дополненной реальности.
13. Понятие и разновидности автономных (беспилотных) автомобилей. Законодательство в сфере беспилотных автомобилей.
14. Ответственность за вред, причиненный при эксплуатации беспилотного автомобиля.
15. Беспилотный автомобиль как источник повышенной опасности: основные концепции и пути решения проблемы.
16. Правовой режим охраны программ для ЭВМ: авторское право, право промышленной собственности, иные режимы охраны.
17. Ответственность за вред, причиненный программой для ЭВМ. Программа для ЭВМ как источник повышенной опасности.
18. Искусственный интеллект как субъект права: основные концепции.
19. Правовое регулирование отношений интеллектуальной собственности на объекты, созданные автоматизированными системами.
20. Проблемы ответственности за вред, причиненный искусственным интеллектом.
21. Сложные объекты авторских прав: мультимедийные продукты. Особенности охраны.
22. Защита интеллектуальных прав в цифровую эпоху: тенденции и перспективы.
23. Защита авторских прав в сети Интернет.
24. Правовой режим гиперссылок: современный подход.
25. Ответственность информационного посредника.
26. Технические средства защиты авторских и смежных прав: текущее правовое регулирование.
27. Классификация технических средств защиты авторских и смежных прав.
28. Ответственность за обход технических средств защиты авторских и смежных прав.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится студенту, показавшему всесторонние знания учебного и нормативного материала, способному свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоившему основную и знакомившийся с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценка «хорошо» ставится студенту, показавшему полное знание учебного материала, освоившему основную литературу, рекомендованную программой курса,

обнаружившему стабильный характер знаний и способному к их самостоятельному восполнению и обновлению в ходе практической деятельности.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, показавшему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для предстоящей работы, знакомому с основной литературой, рекомендованной программой курса, однако допустившему неточности в ответе на экзамене, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении законодательства, которые не позволяют ему приступить к практической работе без дополнительной подготовки.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

ИПК-2.1 – 1-3;

ИПК-2.2 – 4-6;

ИПК-2.3 – 7-9;

ИПК-3.1 – 10-12;

ИПК-3.2 – 13-14;

ИПК-3.3 – 15-16;

ИПК-4.1 – 17-19;

ИПК-4.2 – 20-23;

ИПК-4.3 24-25.

1. Цифровыми правами признаются:
 - а) названные в таком качестве в законе обязательственные и иные права, содержание и условия осуществления которых определяются в соответствии с правилами информационной системы, отвечающей установленным законом признакам
 - б) документы, соответствующие установленным законом требованиям и удостоверяющие обязательственные и иные права, осуществление или передача которых возможны только при предъявлении таких документов
 - в) обязательственные и иные права, которые закреплены в решении о выпуске или ином акте лица, выпустившего ценные бумаги в соответствии с требованиями закона, и осуществление и передача которых возможны только с соблюдением правил учета этих прав
 - г) имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности

2. Цифровые финансовые активы были впервые урегулированы в РФ:
 - А) в 2021 году
 - Б) в 2019 году
 - В) в 2020 году
 - Г) в 2008 году

3. Что не может являться содержанием утилитарного цифрового права?
 - 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 недвижимых вещей.
4. В настоящее время преобладает два направления теории объекта гражданских прав:
- А) монистическое и плюралистическое;
 - Б) монистическое и дуалистическое;
 - В) дуалистическое и плюралистическое;
 - Г) плюралистическое и либералистическое.
5. Цифровое право возникает у приобретателя с момента:
- а) внесения информации об этом в инвестиционной платформе в соответствии с правилами этой инвестиционной платформы
 - б) с момента подписания передаточного акта между покупателем и продавцом
 - в) с момента передачи цифрового права
 - г) в момент заключения договора купли-продажи
6. По своей природе наибольшее сходство у цифровых прав с:
- а) вещами
 - б) бездокументарными ценными бумагами
 - в) документарными ценными бумагами
 - г) услугами
 - д) работами
 - е) результатами интеллектуальной деятельности
 - ж) программами для ЭВМ
7. Правообладателем цифровых прав является:
- а) лицо, указанное в соответствующем качестве в информационной системе
 - б) лицо, указанное в договоре купли-продажи цифровых прав
 - в) лицо, владеющее цифровым правом на материальном носителе
 - г) лицо, указанное в передаточном акте
8. Цифровое свидетельство – это:
- а) неэмиссионная бездокументарная ценная бумага, не имеющая номинальной стоимости, удостоверяющая принадлежность ее владельцу утилитарного цифрового права
 - б) эмиссионная ценная бумага, закрепляющая права ее владельца (акционера) на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов, на участие в управлении акционерным обществом и на часть имущества, остающегося после его ликвидации
 - в) эмиссионная ценная бумага, закрепляющая право ее владельца на получение в предусмотренный в ней срок от эмитента облигации ее номинальной стоимости или иного имущественного эквивалента
 - г) эмиссионная ценная бумага, не имеющая номинальной стоимости, удостоверяющая право собственности на определенное количество представляемых ценных бумаг
9. В виде цифровых финансовых активов могут быть выпущены:
- а) акции непубличного акционерного общества

- б) акции публичного акционерного общества
 - в) доли в обществе с ограниченной ответственностью
 - г) вклады в производственные кооперативы
10. В качестве номинального держателя цифровых финансовых активов может выступать:
- а) лицо, имеющее лицензию на осуществление депозитарной деятельности
 - б) оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов
 - в) любое физическое или юридическое лицо
 - г) лицо, имеющее лицензию на осуществление депозитарной деятельности и оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов
11. Права, удостоверенные цифровыми финансовыми активами, переходят к новому приобретателю:
- а) с момента внесения в информационную систему записи о совершении такого перехода в соответствии с правилами информационной системы
 - б) в момент заключения договора купли-продажи цифрового финансового актива
 - в) с момента подписания акта приема-передачи цифрового финансового актива
 - г) с момента передачи ключа с цифровыми финансовыми активами
12. Указание на ограничение оснований и (или) размера ответственности лица, выпускающего цифровые финансовые активы должно быть:
- а) явным и недвусмысленным
 - б) очевидным и конкретным
 - в) совершено в нотариальной форме
 - г) не допускается
13. Блокчейн-системы являются:
- а) анонимными
 - б) псевдоанонимными
 - г) полностью открытыми
 - д) требуют использования личных данных
14. Криптовалюта является:
- а) вещью
 - б) работой
 - г) услугой
 - д) цифровым финансовым активом
 - г) цифровой валютой
15. Впервые идея смарт-контракта была описана:
- а) Ником Сабо
 - б) Томом Холландом
 - г) Биллом Гейтсом
 - г) Стивом Джобсом
16. Признаки смарт-контракта

- а) заключение и существование его исключительно в электронной форме программного кода в системе блокчейн или иной распределенной базе данных;
 - б) возникновение на основе смарт-контракта гражданско-правового обязательства;
 - г) автоматическое исполнение возникающего встречного договорного обязательства без необходимости отдельного волеизъявления сторон договора;
 - д) заключение в особой нотариальной форме;
 - е) заключение исключительно между физическими лицами;
17. Смарт-контракт, с точки зрения гражданского законодательства, заключается:
- а) в нотариальной форме
 - б) в устной форме
 - в) в региструмальной форме
 - г) в письменной форме
18. Обязательство, возникающее при заключении смарт-контракта, является:
- а) встречным
 - б) охранительным
 - г) внедоговорным
 - д) реституционным
19. Программа для ЭВМ может охраняться как:
- а) объект авторского права
 - б) объект промышленной собственности
 - в) объект смежных прав
 - г) топология интегральных микросхем
20. Исключительное право на программы для ЭВМ как объект авторского права возникает с момента:
- а) появления идеи у автора
 - б) создания программы
 - г) регистрации программы
 - д) продажи программы
21. Как объект авторского права программа для ЭВМ охраняется:
- а) литературное произведение
 - б) исполнение
 - г) фотографическое произведение
 - д) сценарий
22. Для добровольной регистрации программ для ЭВМ в регистрирующий орган необходимо предоставить:
- а) заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ;
 - б) депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ;
 - в) реферат;
 - г) нотариальное удостоверенное согласие на размещение программы для ЭВМ в реестре
23. Условиями охраны программы для ЭВМ как объекта авторского права являются:
- а) творческий характер труда при ее создании
 - б) оригинальность
 - в) объективная форма выражения

- г) новизна
- д) изобретательский уровень

24. Патентование программ для ЭВМ:

- а) запрещается в случае, если патентуется программа «как таковая»
- б) допускается в любом случае
- г) запрещается в любом случае
- д) допускается, если патентование осуществляется в целях защиты публичных интересов

25. Трехмерные модели, созданные для трехмерной печати, охраняются как:

- а) объекты авторского права
- б) изобретения
- в) полезные модели
- г) базы данных

Вариант 2.

1. Цифровое свидетельство является *** ценной бумагой

- А) неэмиссионной
- Б) эмиссионной
- В) учетной

1. Право новых технологий относится:

- А) к отрасли права
- Б) к отрасли законодательства
- В) учебной дисциплине

2. Цифровые финансовые активы были впервые урегулированы в РФ:

- А) в 2021 году
- Б) в 2019 году
- В) в 2020 году
- Г) в 2008 году

3. В настоящее время преобладает два направления теории объекта гражданских прав:

- А) монистическое и плюралистическое;
- Б) монистическое и дуалистическое;
- В) дуалистическое и плюралистическое;
- Г) плюралистическое и либералистическое.

4. По своей природе наибольшее сходство у цифровых прав с:

- а) вещами
 - б) бездокументарными ценными бумагами**
 - в) документарными ценными бумагами
 - г) услугами
 - д) работами
 - е) результатами интеллектуальной деятельности
 - ж) программами для ЭВМ
5. В виде цифровых финансовых активов могут быть выпущены:
- а) акции непубличного акционерного общества**
 - б) акции публичного акционерного общества
 - в) доли в обществе с ограниченной ответственностью
 - г) вклады в производственные кооперативы
6. В качестве номинального держателя цифровых финансовых активов может выступать:
- а) лицо, имеющее лицензию на осуществление депозитарной деятельности**
 - б) оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов
 - в) любое физическое или юридическое лицо
 - г) лицо, имеющее лицензию на осуществление депозитарной деятельности и оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов
7. Указание на ограничение оснований и (или) размера ответственности лица, выпускающего цифровые финансовые активы должно быть:
- а) явным и недвусмысленным**
 - б) очевидным и конкретным
 - в) совершено в нотариальной форме
 - г) не допускается
8. Блокчейн-системы являются:
- а) анонимными
 - б) псевдоанонимными**
 - г) полностью открытыми
 - д) требуют использования личных данных
9. Впервые идея смарт-контракта была описана:
- а) Ником Сабо**
 - б) Томом Холландом
 - г) Биллом Гейтсом
 - г) Стивом Джобсом
10. Признаки смарт-контракта
- а) заключение и существование его исключительно в электронной форме программного кода в системе блокчейн или иной распределенной базе данных;**
 - б) возникновение на основе смарт-контракта гражданско-правового обязательства;**
 - г) автоматическое исполнение возникающего встречного договорного обязательства без необходимости отдельного волеизъявления сторон договора;**

- д) заключение в особой нотариальной форме;
 - е) заключение исключительно между физическими лицами;
11. Обязательство, возникающее при заключении смарт-контракта, является:
- а) встречным**
 - б) охранительным
 - г) внедоговорным
 - д) реституционным
12. Исключительное право на программы для ЭВМ как объект авторского права возникает с момента:
- а) появления идеи у автора
 - б) создания программы**
 - г) регистрации программы
 - д) продажи программы
13. Как объект авторского права программа для ЭВМ охраняется:
- а) литературное произведение**
 - б) исполнение
 - г) фотографическое произведение
 - д) сценарий
14. Условиями охраны программы для ЭВМ как объекта авторского права являются:
- а) творческий характер труда при ее создании**
 - б) оригинальность
 - в) объективная форма выражения**
 - г) новизна
 - д) изобретательский уровень
15. Трехмерные модели, созданные для трехмерной печати, охраняются как:
- а) объекты авторского права**
 - б) изобретения
 - в) полезные модели
 - г) базы данных
16. Цифровые финансовые активы являются разновидностью:
- А) цифровых прав;**
 - Б) утилитарных цифровых прав;
 - В) бездокументарных ценных бумаг;
 - Г) вещей.
17. Право на эмиссионную ценную бумагу, права на которую учитываются в реестре, переходит к приобретателю:
- а) с даты внесения приходной записи по лицевому счету приобретателя;**
 - б) с даты внесения приходной записи по счету депо приобретателя;
 - в) с даты заключения соответствующего договора;
 - г) с даты нотариального удостоверения сделки.

18. Коносамент выполняет следующие функции:
- а) доказывает заключение договора перевозки груза;
 - б) является распиской в получении груза перевозчиком;
 - в) является доказательством доставки груза;
 - г) является товарораспорядительной ценной бумагой;
 - д) доказывает факт погрузки груза на поезд.
19. Товарораспорядительные ценные бумаги являются:
- а) каузальными;
 - б) абстрактными;
 - в) региструмальными;
 - г) нотариальными.
20. ЮНСИТРАЛ – это:
- а) Комиссия ООН по праву международной торговли
 - б) Международная торговая палата
 - в) международный суд ООН по коммерческим спорам
 - г) Комиссия ООН по иностранным инвестициям
21. Смарт-контракт, размещенный в сети блокчейн, конструируется по модели:
- А) публичного договора
 - Б) договора присоединения
 - В) абонентского договора
22. Смарт-контракт является:
- А) самостоятельным договором;
 - Б) договорной конструкцией;
 - В) формой договора.
23. В форме смарт-контракта не может быть:
- А) заключен договор купли-продажи;
 - Б) совершено завещание;
 - В) заключен лицензионный договор.
24. Электронная подпись:
- А) информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию;
 - Б) электронный документ или документ на бумажном носителе, выдаваемый уполномоченным органом, который используется для определения лица, подписывающего информацию;
 - В) уникальная совокупность символом, которая используется для создания и оформления запросов в сети Интернет.
25. В практике Верховного суда РФ исполнение обязательства рассматривается как:

А) сделка

Б) юридический поступок

В) иной юридический акт

Вариант 3.

1. Мейнфрейм – это:

А) производительный центральный компьютер, на который поступают задачи с множества других компьютеров;

Б) встроенный в операционную систему межсетевой экран;

В) разновидность внутренней сети.

2. Типовые положения об охране программного обеспечения вычислительных машин были разработаны в **** году:

А) 1976

Б) 1978

В) 1979

Г) 1975

3. Типовые положения об охране программного обеспечения вычислительных машин предусматривали следующий режим охраны для программ для ЭВМ:

А) авторское право

Б) патентное право

В) sui generis

Г) смежные права

4. Впервые на международном уровне охрана программ для ЭВМ была закреплена в:

А) Договоре ВОИС по авторскому праву

Б) Бернской конвенции по охране литературных и художественных произведений

В) Парижской конвенции по охране промышленной собственности

В) Соглашении ТРИПС

5. Условиями охраны программы для ЭВМ как объекта авторского права являются:

а) творческий характер труда при ее создании

б) оригинальность

в) объективная форма выражения

г) новизна

д) изобретательский уровень

6. Условия охраны программ для ЭВМ как изобретения:

а) творческий характер труда при ее создании

б) оригинальность

в) объективная форма выражения

г) новизна

д) изобретательский уровень

е) промышленная применимость

з) уникальность

7. Что, согласно действующему законодательству, ни при каких условиях не может охраняться в качестве интеллектуальной собственности?

А) изобретения, содержащие государственную тайну

Б) программа телепередач в газете

В) официальный перевод Парижской конвенции об охране промышленной собственности на русский язык

Г) Гражданский кодекс РФ

8. Какие права автором программ для ЭВМ интеллектуальной собственности охраняются бессрочно?

А) имущественные права

Б) исключительное право

В) никакие

Г) право автора на имя

9. Интеллектуальные права от вещных прав на материальный носитель, в котором выражены соответствующие результат интеллектуальной деятельности

А) Зависят

Б) Не зависят

Г) Производны

10. Язык программирования:

А) охраняется как литературное произведение

Б) не подлежит охране

В) охраняется как изобретение

Г) является фольклором

11. Государственная регистрация программ для ЭВМ носит *** характер:

А) правоподтверждающий

Б) правообразующий

В) учредительный

12. Программа для ЭВМ может быть запатентована как:

А) устройство

Б) способ

В) устройство или способ

13. При отсутствии доказательств иного базой данных, создание которой требует существенных затрат, признается база данных, содержащая не менее ***** самостоятельных информационных элементов (материалов), составляющих содержание базы данных:

А) десяти тысяч

Б) пяти тысяч

В) трех тысяч

Г) ста тысяч

14. Три V Больших данных:
- А) Volume
 - Б) Velocity
 - В) Variety
 - Г) Vanity
 - Д) Vamonos
15. При проверке новизны изобретения не учитываются источники, содержащие информацию, относящуюся к данному изобретению, раскрытую автором, заявителем либо любым лицом, таким образом, что сведения о сущности изобретения стали общедоступными, если заявка подана в Роспатент в течение ***** со дня раскрытия информации:
- А) шести месяцев
 - Б) трех месяцев
 - В) пяти месяцев
 - Г) тридцати дней
16. База данных может охраняться как:
- А) объект авторского права
 - Б) объект смежных прав
 - В) объект патентного права
 - Г) топология интегральных микросхем
17. В настоящее время преобладает два направления теории объекта гражданских прав:
- А) монистическое и плюралистическое;
 - Б) монистическое и дуалистическое;
 - В) дуалистическое и плюралистическое;
 - Г) плюралистическое и либералистическое.
18. Цифровое право возникает у приобретателя с момента:
- а) внесения информации об этом в инвестиционной платформе в соответствии с правилами этой инвестиционной платформы
 - б) с момента подписания передаточного акта между покупателем и продавцом
 - в) с момента передачи цифрового права
 - г) в момент заключения договора купли-продажи
19. По своей природе наибольшее сходство у цифровых прав с:
- а) вещами
 - б) бездокументарными ценными бумагами
 - в) документарными ценными бумагами
 - г) услугами
 - д) работами
 - е) результатами интеллектуальной деятельности
 - ж) программами для ЭВМ
20. Правообладателем цифровых прав является:

- а) лицо, указанное в соответствующем качестве в информационной системе
- б) лицо, указанное в договоре купли-продажи цифровых прав
- в) лицо, владеющее цифровым правом на материальном носителе
- г) лицо, указанное в передаточном акте

21. В виде цифровых финансовых активов могут быть выпущены:

- а) акции непубличного акционерного общества
- б) акции публичного акционерного общества
- в) доли в обществе с ограниченной ответственностью
- г) вклады в производственные кооперативы

22. В качестве номинального держателя цифровых финансовых активов может выступать:

- а) лицо, имеющее лицензию на осуществление депозитарной деятельности
- б) оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов
- в) любое физическое или юридическое лицо
- г) лицо, имеющее лицензию на осуществление депозитарной деятельности и оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов

23. Права, удостоверенные цифровыми финансовыми активами, переходят к новому приобретателю:

- а) с момента внесения в информационную систему записи о совершении такого перехода в соответствии с правилами информационной системы
- б) в момент заключения договора купли-продажи цифрового финансового актива
- в) с момента подписания акта приема-передачи цифрового финансового актива
- г) с момента передачи ключа с цифровыми финансовыми активами

24. Блокчейн-системы являются:

- а) анонимными
- б) псевдоанонимными
- г) полностью открытыми
- д) требуют использования личных данных

25. Впервые идея смарт-контракта была описана:

- а) Ником Сабо
- б) Томом Холландом
- г) Биллом Гейтсом
- г) Стивом Джобсом

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине/модулю/практике

Задача 1.

Иванов создал сайт, на котором размещал как собственные фотографии различных пейзажей, так и гиперссылки на фотографии других авторов. Петров, увидев на сайте Иванова гиперссылку на свою фотографию, обратился к юристу за консультацией – что делать в такой ситуации. Является ли размещение гиперссылки нарушением авторского права? Позицию аргументируйте как нормами отечественного, так и зарубежного законодательства, а также практикой Европейского Суда.

Задача 2.

ООО «Криптоинфо» заключило с АО «Крипта» смарт-контракт на поставку 300 ёлок к 20 декабря. Ёлки были доставлены с задержкой на 1 месяц. ООО отказалось от исполнения договора, ссылаясь на то, что в связи с просрочкой кредитора утратило интерес к исполнению договора. АО, в свою очередь, указало, что смарт-контракт подразумевает автоматическое исполнение и оплату в момент, когда груз проходит определенные координаты, установленные в GPS навигаторе транспорта, в связи с чем исполнение принято автоматически, оплата была получена.

Оцените заключенный смарт-контракт с точки зрения формы договора, а также особенностей его исполнения и возможности отказа от договора.

Задача 3.

Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-фотография» обратилось в Арбитражный суд города Москвы с иском к акционерному обществу «Софткей» и обществу с ограниченной ответственностью «Быстрый интернет» о взыскании с каждого ответчика по 21.000.000 рублей компенсации за нарушение исключительных прав истца на 210 объектов авторских прав (фотографических изображений), размещенных на сайте АО «Софткей» и запрете на их использование обществом «Софткей». Представитель ООО «Быстрый интернет» в отзыве на исковое заявление ссылался на то, что ООО является информационным посредником и не может нести ответственность за нарушение исключительного права истца.

Решите дело. Назовите условия ответственности информационного посредника.

Задача 4.

Петров, находясь за рулем беспилотного автомобиля Tizla, допустил наезд на пешехода – Прокофьеву, которая переходила дорогу вне пешеходного перехода. Прокофьева обратилась к Петрову с требованием добровольно возместить ей материальный и моральный ущерб на общую сумму 75.000 рублей, из которых 25.000 – утраченный заработок. Петров отказался возместить материальный и моральный ущерб Прокофьевой, так как считает, что ДТП стало следствием неисправности технического и программного обеспечения беспилотного автомобиля (превышение скорости автомобилем и непринятие мер к торможению

при обнаружении препятствия на дороге) и что он не должен нести ответственности за данное происшествие. Страховая компания, в которой застрахована ответственность Петрова, так же отказала Прокофьевой в удовлетворении заявленных требований. Прокофьева обратилась в суд с иском к Петрову. Решите дело, назовите основные концепции ответственности за вред, причиненный при эксплуатации автономного автомобиля.

Теоретические вопросы:

1. Трансмиссионный механизм денежно-кредитной политики ЦБ РФ (ИПК-3.3).

Ответ должен содержать определение трансмиссионного механизма, роль балансового, процентного и кредитного, валютного каналов и канала инфляционных ожиданий.

2....

Кейс (ИУК-1.1, ИОПК-2.2., ИПК-3.3)

Описание кейса

Ответ должен содержать формальную постановку задач, ее решение и интерпретацию полученных выводов.

Информация о разработчиках

Чурилов Алексей Юрьевич, к.ю.н., доцент кафедры гражданского права ЮИ ТГУ.