

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Богдалова Елена Владимировна  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 22.06.2026 15:10:06  
Уникальный программный ключ:  
ec85dd5a839619d48ea76b2d23dba88a9c82091a

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение инклюзивного высшего образования  
**«Российский государственный  
университет социальных технологий»  
(ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
ОП.10 ЦИФРОВОЕ ПРАВО**

в рамках программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)  
по специальности СПО  
40.02.04 Юриспруденция

г. Москва, 2026 г.

Комплект контрольно-оценочных средств  
для проведения текущей аттестации по учебной дисциплине  
ОП.10 Цифровое право  
в рамках программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)  
по специальности СПО  
40.02.04 Юриспруденция

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств  
 1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для текущей оценки результатов освоения дисциплины ОП.10 Цифровое право.

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания
<i>Уметь:</i>		
выявлять и эффективно искать цифровую информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, определять необходимые цифровые ресурсы (правоприменительной и экспертно-консультационной по вопросам права цифрового права)	Умеет применять информационные технологии и пользоваться цифровыми базами данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	контрольные вопросы, тестовые задания
определять задачи для поиска цифровой информации	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	
определять необходимые источники цифровой информации	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	
планировать процесс цифрового поиска	применять актуальный профессиональный и цифровой контент	
выделять наиболее значимое в перечне информации;	определять методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;	
оценивать практическую значимость результатов поиска	анализировать и систематизировать данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности	
оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	грамотно организовывать процесс оказания юридической помощи субъектам цифровых правоотношений и находить взаимосвязи норм цифрового права с нормами других отраслей права	
использовать современное программное обеспечение	применять компьютерные и телекоммуникационные средства;	
использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	

обладать устойчивыми навыками реализации источников цифрового права и к самостоятельному осмыслению и практическому применению полученных знаний и умений в своей профессиональной деятельности	использовать современные программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью с учетом требований информационной безопасности, в том числе отечественного производства, свободного программного обеспечения	
<i>Знать:</i>		
основные источники цифровой информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	нормы и источники цифрового и информационного законодательства Российской Федерации, основные понятия и определения, закреплённые в нормах материального и процессуального права и регулирующие правоотношения по поводу цифровых прав в гражданском, семейном и международном частном праве	
номенклатуру цифровых информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	знает перечень существующих информационных технологий, возможности использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности, требования информационной безопасности.	
приемы структурирования цифровой информации;	нормы должного поведения в цифровой сфере, особенности юридической ответственности субъектов цифрового права	
формат оформления результатов поиска цифровой информации, современные средства и устройства информатизации	обеспечивать правовое сопровождение и защиту интересов участников цифровых правоотношений	
порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств	использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;	

## 2. Комплект оценочных средств

### 2.1. Задания для проведения текущей аттестации

#### **Задание 1. Дайте ответы на поставленные вопросы.**

#### **Тема 1.1. Понятие и значение цифрового права в современной правовой системе**

1. Определите значение и тенденции развития цифрового права в России и в мире.
2. Определите место цифрового права в системе права России.
3. Определите место дисциплины «Цифровое право» в системе учебных дисциплин образовательных программ юридического образования.
4. Назовите принципы цифрового права.
5. Какие принципы цифрового права могут появиться в будущем?
6. Что представляет собой цифровое право как система знаний и учебная дисциплина?
7. Назовите основные тенденции развития цифрового права в доктрине зарубежных стран.

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) КонсультантПлюс
- 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

## **Тема 1.2. Цифровизация правоотношений и субъекты цифрового права**

1. Цифровизация правоотношений и ее влияние на реализацию прав граждан в Российской Федерации.
2. Понятие, виды, структура и объекты цифровых правоотношений.
3. Субъекты цифровых правоотношений: понятие и особенности.
4. Система субъектов цифровых правоотношений.
5. Цифровая правосубъектность: возникновение, изменение и прекращение.
6. Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений.
7. Роль министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в формировании информационного государства и общества и цифровизации субъектов РФ.
8. Выделите основные цифровые правоотношения.
9. Назовите признаки цифровых правоотношений.
10. Какие объекты цифровых отношений можно выделить?
11. Назовите виды цифровых правоотношений.
12. Раскройте содержание понятия «правосубъектность».
13. Дайте определение понятию «правоспособность».
14. Дайте определение понятию «дееспособность».
15. Дайте определение понятию «деликтоспособность».
16. Особенности субъектного состава цифровых правоотношений.
17. Правовой статус электронного лица в российской и иностранной правовой системе.
18. Основания возникновения цифровых прав и обязанностей.
19. Случаи изменения цифровой правосубъектности.
20. Основания прекращения цифровой правосубъектности.

## **Тема 1.3. Правовая политика России в области цифрового развития государства и общества**

1. Назовите основные подходы к пониманию информации в информационном обществе.
2. Определите роль информации как стратегического ресурса цифровой экономики.
3. Выделите основные направления государственной политики при использовании

информационных технологий.

4. Раскройте содержание основных этапов реализации правовой политики России в области информационных ресурсов.

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) КонсультантПлюс
- 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

#### **Тема 1.4. Цифровая трансформация**

##### **общества: основные понятия, тенденции и перспективы развития**

1. Назовите основные подходы к пониманию информации в информационном обществе.
2. Определите роль информации как стратегического ресурса цифровой экономики.
3. Опишите влияние информационных технологий на государственно-правовую сферу жизни.
4. Назовите стратегические цели и задачи в области цифровой трансформации общества.

#### **Тема 1.5. Правовое регулирование персональных данных**

##### **1. Автоматизированная обработка персональных данных – это**

- а) Обработка персональных данных с использованием средств автоматизации;
- б) Обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники;
- в) Обработка персональных данных пользователя с применением компьютера.

##### **2. Информация – это**

- а) Любые данные, представленные на материальном носителе;
- б) Сведения, принадлежащие кому-либо и защищаемые законом;
- в) Сведения (сообщения, данные), независимо от формы их представления.

##### **3. Информационная система персональных данных – это**

- а) Пользователь, средства автоматизации, базы данных;
- б) Контролируемое пространство, в котором происходит обработка персональных данных;
- в) Совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств.

##### **4. Безопасность персональных данных – это**

- а) Состояние защищенности персональных данных, характеризующееся способностью пользователей, технических средств и информационных технологий обеспечить конфиденциальность, целостность и доступность персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных;
- б) Состояние защищенности персональных данных, характеризующееся способностью пользователей, технических средств и информационных технологий обеспечить конфиденциальность, целостность персональных данных;
- в) Состояние защищенности персональных данных, характеризующееся способностью технических средств обеспечить конфиденциальность персональных данных.

## **5. Блокирование персональных данных – это**

- а) Временное прекращение обработки персональных данных (за исключением случаев, если обработка необходима для уточнения персональных данных);
- б) Временное прекращение обработки персональных данных;
- в) Временное прекращение обработки персональных данных для уточнения персональных данных.

## **6. Доступ к информации – это**

- а) Возможность получения информации и ее использования;
- б) Возможность использования информации;
- в) Возможность доступа к информации;
- г) Возможность доступа к информации, но не ее использования.

## **7. Целью Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ является:**

- а) Контроль за обработкой персональных данных операторами персональных данных;
- б) Обеспечение защиты прав и свобод человека и гражданина при обработке его персональных данных;
- в) Соответствия законодательства РФ в сфере персональных данных Конвенции Совета Европы от 1981года.

## **8. Защищаемая информация – это**

- а) Информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации;
- б) Информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями, устанавливаемыми собственником информации;
- в) Информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов;
- г) Информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями Федерального закона «О защищаемой информации в Российской Федерации».

## **9. Что понимается под понятием «Конфиденциальность персональных данных»?**

- а) Обязательное для соблюдения оператором или иным лицом требование не допускать их распространения без согласия субъекта персональных данных;
- б) Обязанность не раскрывать третьим лицам и не распространять персональные данные без согласия субъекта персональных данных, если иное не предусмотрено федеральным законом;
- в) Обязательное для соблюдения оператором или иным получившим доступ к персональным данным лицом требование не раскрывать третьим лицам и не распространять ПДн без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания.

## **10. Оператор при сборе персональных данных через свой официальный сайт обязан в соответствии с ч.2 ст.18.1 152-ФЗ на сайте опубликовать документы:**

- а) Политику в отношении обработки персональных данных
- б) Политику в отношении обработки персональных данных + Пользовательское соглашение
- в) Политику в отношении обработки персональных данных + Пользовательское соглашение + Согласие пользователя

## **11.Общедоступные персональные данные – это**

- а) Персональные данные, доступ неограниченного круга лиц к которым предоставлен с согласия субъекта персональных данных;

- б) Персональные данные, доступ неограниченного круга лиц к которым предоставлен в соответствии с федеральными законами;
- в) Персональные данные, доступ неограниченного круга лиц к которым предоставлен с согласия субъекта персональных данных или на которые в соответствии с федеральными законами не распространяется требование соблюдения конфиденциальности.

## **12. Специальные категории персональных данных – это**

- а) Персональные данные, касающиеся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных и философских убеждений, состояния здоровья, интимной жизни;
- б) Персональные данные, касающиеся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных убеждений, интимной и личной жизни;
- в) Персональные данные, касающиеся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, состояния здоровья, интимной жизни;
- г) Персональные данные, касающиеся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных и философских убеждений, состояния здоровья, интимной жизни и судимости.

## **13. Трансграничная передача персональных данных – это**

- а) Передача персональных данных на территорию иностранного государства;
- б) Передача персональных данных на территорию другого субъекта РФ органу власти данного субъекта, физическому лицу или юридическому лицу данного субъекта РФ;
- в) Передача персональных данных на территорию иностранного государства или органу власти иностранного государства;
- г) Передача персональных данных на территорию иностранного государства органу власти иностранного государства, иностранному физическому лицу или иностранному юридическому лицу.

## **14. Целостность информации – это**

- а) Состояние информации, при котором отсутствует любое ее изменение;
- б) Состояние информации, при котором изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право;
- в) Состояние информации, при котором отсутствует любое ее изменение либо изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право.

## **15. Что такое персональные данные?**

- а) Любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному, или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных);
- б) Информация о частной жизни физического лица, доступ к которой он решил ограничить;
- в) Сведения о религиозных убеждениях, политических взглядов, расовой и национальной принадлежности субъекта персональных данных;
- г) Любые сведения независимо от формы их представления.

## **16. Оператор персональных данных - это:**

- а) Государственный орган, осуществляющий автоматизированную обработку персональных данных, а также определяющий цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке;
- б) Государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными;

- в) Юридическое лицо, осуществляющее автоматизированную обработку персональных данных, а также определяющий цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке;
- г) Государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, но не определяющие цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными.

#### **17. Обработка персональных данных - это**

- а) Любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных);
- б) Сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, осуществляемые с помощью средств вычислительной техники;
- в) Чтение, запись, сортировка, модификация, передача персональных данных в информационной системе.

#### **18. Распространение персональных данных это**

- а) Действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц;
- б) Действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц;
- в) Передача персональных данных оператору персональных данных.

#### **19. Предоставление персональных данных это**

- а) Действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц;
- б) Действия, направленные на раскрытие персональных данных по мотивированному запросу.

#### **20. Уничтожение персональных данных это**

- а) Действия, в результате которых становится невозможно определить субъекта персональных данных в информационной системе персональных данных;
- б) Действия, в результате которых становится невозможным восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных и (или) в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных;
- в) Удаление персональных данных из информационной системы персональных данных;
- г) Действия, направленные на уничтожение носителей персональных данных.

#### **21. Обезличивание персональных данных – действия, в результате которых**

- а) Невозможно распространять персональные данные;
- б) Невозможно выполнять сбор персональных данных;
- в) Выполняется уничтожение персональных данных в информационной системе;
- г) Становится невозможно без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

**22. Что такое биометрические персональные данные?**

- а) Сведения, которые характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность, и которые используются оператором для установления личности субъекта персональных данных;
- б) Сведения, которые характеризуют физиологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность;
- в) Сведения, которые характеризуют биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность.

**23. Законодательство Российской Федерации в области персональных данных состоит из:**

- а) ФЗ «О Государственной тайне»;
- б) ФЗ «Об электронной цифровой подписи»;
- в) ФЗ «О персональных данных»;
- г) ФЗ, ПП и НПА уполномоченных органов государственной власти РФ в сфере информации и персональных данных.

**24. Каким нормативно правовым актом Российской Федерации установлены «Правила организации и осуществления государственного контроля и надзора за обработкой персональных данных»**

- а) Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2019 г. № 146;
- б) Приказом Минкомсвязи РФ от 21 января 2019 г. № 10;
- в) Приказом Роскомнадзора от 30 октября 2018 г. № 159.

**25. Какая статья Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» обязывает каждого оператора внести «сведения о месте нахождения базы данных, содержащих персональные данные» в Уведомление об обработке персональных данных:**

- а) п.10.1 ч.3 ст.22
- б) ч.2 ст.18.1

**26. В случае изменений сведений в Уведомлении, оператор обязан направить Информационное письмо об изменениях в Управление Роскомнадзора региона в течение:**

- а) 30 дней с даты изменений;
- б) 10 дней с даты изменений.

**27. На какие отношения не распространяется действие Федерального закона «О персональных данных»?**

- а) На отношения, возникающие при обработке персональных данных физическими лицами, исключительно для личных и семейных нужд, если при этом не нарушаются права субъектов персональных данных;
- б) На отношения, возникающие при обработке персональных данных, отнесенных в установленном порядке к сведениям, составляющим государственную тайну;
- в) На организацию хранения, комплектования, учета и использования архивных документов в соответствии с законодательством об архивном деле в РФ
- г) Не распространяется на все перечисленных варианта.

**28. Оператор персональных данных (Несколько вариантов ответа):**

- а) Физическое лицо;
- б) Юридическое лицо;
- в) Муниципальный орган;
- г) Государственный орган;

- д) Гражданин;
- е) Государственный служащий.

**29. Неправомерные действия или бездействие работодателя при обработке и защите персональных данных работник может обжаловать:**

- а) в инспекции труда;
- б) у мирового судьи;
- в) в районном суде;
- г) в Роскомнадзоре.

**30. Перед кем оператор персональных данных несет ответственность?**

- а) Перед субъектом персональных данных;
- б) Перед Роскомнадзором;
- г) Вышестоящей организацией.

**31. На какие отношения распространяется действие Федерального закона «О персональных данных»?**

- а) На отношения, возникающие при обработке персональных данных физическими лицами исключительно для личных и семейных нужд, если при этом не нарушаются права субъектов персональных данных;
- б) На отношения, возникающие при обработке персональных данных, отнесенных в установленном порядке к сведениям, составляющим государственную тайну;
- в) На отношения, связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, иными государственными органами (далее - государственные органы), органами местного самоуправления, иными муниципальными органами (далее - муниципальные органы), юридическими лицами и физическими лицами;
- г) Распространяется на все перечисленные варианты.

**32. В какой орган нужно отправить Уведомление об обработке персональных данных?**

- а) Администрация города;
- б) Департамент информационных технологий;
- в) Управление Роскомнадзора;
- г) Роскомнадзор РФ;

**33. Перед передачей ПДн субъекта на территорию другого государства оператор**

- а) Получает согласие на передачу ПДн от субъекта;
- б) Принимает самостоятельно решение о передаче ПДн субъекта;
- в) Выясняет относится ли данная страна к государствам, обеспечивающим адекватную защиту персональных данных.

**34. Какие страны относятся к государствам, обеспечивающим адекватную защиту персональных данных:**

- а) Казахстан;
- б) Белорусия;
- в) Монголия;
- г) Швейцария. (один из верных ответов)

**35. С какого времени базы данных с персональными данными должны храниться только на территории РФ?**

- а) с 1 января 2016 года
- б) с 1 сентября 2015 года
- в) с 1 июля 2015 года.

**36. Какой срок в соответствии с ФЗ-152 предусмотрен для сообщения субъекту (его представителю) Оператором информации о наличии ПДн и предоставить возможность ознакомления с ними?**

- а) в течение 7 дней;
- б) в течение 30 дней;
- в) в течение 7 рабочих дней;
- г) в течение 180 дней.

**37. В течение какого времени со дня получения запроса Оператор обязан предоставить в Управление Роскомнадзора необходимую информацию?**

- а) В течение 30 дней;
- б) В течение двух рабочих дней;
- в) В течение 5 рабочих дней;
- г) Срок предоставления документов не ограничен.

**38. В случае отзыва субъектом ПДн согласия на обработку своих ПДн, оператор обязан прекратить обработку ПДн, и, если сохранение ПДн более не требуется для целей обработки, уничтожить ПДн в срок, не превышающий с даты поступления указанного отзыва:**

- а) 30 рабочих дней;
- б) 30 дней;
- в) 20 дней;
- г) 10 рабочих дней.

**39. В случае выявления неправомерной обработки персональных данных, осуществляемой оператором, оператор обязан прекратить неправомерную обработку ПДн с даты этого выявления в срок, не превышающий:**

- а) 3 рабочих дней;
- б) 7 рабочих дней;
- в) 10 рабочих дней;
- г) 30 дней.

**40. В случае достижения цели обработки ПДн оператор обязан прекратить обработку ПДн и уничтожить соответствующие ПДн в срок, не превышающий с даты достижения цели обработки ПДн:**

- а) 10 дней;
- б) 30 дней;
- в) 7 рабочих дней.

**41. Оператор обязан уведомить уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных о своем намерении осуществлять обработку персональных данных:**

- а) В течение 3 рабочих дней после начала обработки ПДн;
- б) В течение 4 рабочих дней после начала обработки ПДн;
- в) До начала обработки ПДн;
- г) В течение 7 рабочих дней после начала обработки ПДн.

**42. Если ПДн являются незаконно полученными или не являются необходимыми для заявленной цели обработки, оператор обязан уничтожить такие персональные данные в срок не превышающий:**

- а) 7 рабочих дней;
- б) 10 рабочих дней;
- в) 15 дней;
- г) 30 рабочих дней.

**43. Какие меры по обеспечению безопасности персональных данных при неавтоматизированной обработке являются обязательными в соответствии с постановлением Правительства РФ от 15.09.2008г. № 687?**

- а) Применение прошедших в установленном порядке процедуру оценки соответствия средств защиты информации;
- б) Использование средств контроля и управления доступом;
- в) Использование запираемых шкафов, сейфов и решеток на окнах;
- г) Должны соблюдаться условия, обеспечивающие сохранность ПДн и исключающие несанкционированный доступ к ним. Перечень мер, необходимых для обеспечения таких условий, порядок их принятия, устанавливаются оператором.

**44. Государственный контроль и надзор в сфере персональных данных, в соответствии с постановлением Правительства № 146 проводится посредством:**

- а) Плановых и внеплановых проверок;
- б) Принятия мер по пресечению и устранению выявленных нарушений;
- в) Проведения мероприятий по контролю без взаимодействия с операторами;
- г) Проведения мероприятий по профилактике нарушений;
- д) Проведением мероприятий по контролю за распространением ПДн.

**45. Каким Федеральным законом и с какого времени контроль и надзор за обработкой персональных данных выведен из под 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного и муниципального контроля:**

- а) 149-ФЗ с 1 декабря 2016 г.
- б) 242-ФЗ с 1 сентября 2015 г.

**46. В каком случае фотографию можно отнести к биометрическим персональным данным? (вопрос с множественным выбором)**

- 1. В случае, если копия паспорта с фотографией находится в личном деле сотрудника
- 2. В случае если фотография зарегистрирована в СКУД (система контроля и управления доступом, т.е. проходная завода)
- 3. В случае если эта фотография сделана в публичном месте
- 4. В случае, если гражданин проходит паспортный контроль в зелёной зоне аэропорта

## **Тема 1.6.**

### **Правовое регулирование функционирования электронного правительства**

- 1. Цели реализации мероприятий по направлению "Развитие инфраструктуры электронного

правительства".

2. Обеспечение взаимодействия информационных систем и ресурсов органов государственной власти.
3. Интеграция государственных информационных систем с использованием инфраструктуры электронного правительства.
4. Создание системы идентификации и авторизованного доступа к электронному правительству.
5. Создание защищенной системы межведомственного электронного документооборота.
6. Правовое закрепление федерального проекта по внедрению цифровых суперсервисов.
7. Цели и задачи функционирования цифровых суперсервисов.
8. Суперсервис "Поступление в вуз", "Выход на пенсию", "Социальная поддержка онлайн" и другие.
9. Регистрационные и паспортные сервисы онлайн. Иные онлайнсервисы, предоставляемые государственными и муниципальными органами власти.
10. Цели и задачи федерального проекта «Цифровое государственное управление». Принципы сервисного государства. Планируемые результаты федерального проекта «Цифровое государственное управление».

### **Тема 1.7. Правовое регулирование и управление большими данными (big data)**

1. Дайте определение больших данных.
2. Раскройте признаки больших данных.
3. Особенности использования больших данных на финансовых рынках.
4. Соотношение методов анализа больших данных и принципов обработки персональных данных.
5. Федеральные государственные информационные системы: порядок создания и функционирования.
6. Проблемы оборотоспособности больших данных.
7. Особенности использования больших данных в контексте норм о защите информации, составляющей охраняемую законом тайну.

### **Тема 1.8. Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике**

1. Сконструируйте определение искусственного интеллекта с точки зрения рассмотрения его как объекта права.
2. Проанализируйте практику иностранных и российских судов в части вопросов использования технологий искусственного интеллекта.
3. С какими проблемами сталкиваются и могут столкнуться российские правоприменители?
4. Каковы современные направления правового регулирования отношений, связанных с использованием искусственного интеллекта и робототехники?
5. Приведите примеры российского опыта правового регулирования таких отношений и выносимых на обсуждение законопроектов.
6. Рассмотрите особенности технологий искусственного интеллекта как объекта и субъекта права.
7. Проанализируйте состояние современной российской и иностранной доктрин в указанной области.
8. Приведите примеры правового регулирования отношений, связанных с использованием искусственного интеллекта и робототехники.
9. В чем заключается механизм саморегулирования в сфере искусственного интеллекта?
10. Приведите примеры применения искусственного интеллекта в государственном управлении.

## **Тема 1.9.**

### **Правовое регулирование договоров в цифровой среде**

1. Дайте понятие смарт-контракта.
2. Опишите отличие смарт-контракта от бумажного контракта.
3. Приведите основные модели смарт-контрактов.
4. Раскройте содержание смарт-контракта.
5. Опишите правовую природу смарт-контракта.
6. Квалифицирующие признаки для возможности применения смарт-контракта.
7. Особенности заключения смарт-контракта.
8. Особенности расторжения смарт-контракта.
9. Особенности ответственности сторон за нарушение условий смарт-контракта.
10. Проблемы применения смарт контрактов в российской и иностранных юрисдикциях.

## **Тема 1.10. Правовое регулирования технологии блокчейн**

1. Что представляет собой блокчейн-арбитраж и иные системы децентрализованного правосудия по своей природе?
2. Приведите примеры современных механизмов блокчейнарбитража.
3. Охарактеризуйте краудфандинг и краутивестинг.
4. Какие модели правового регулирования обращения криптовалют, применяемые в зарубежных странах, можно выделить?
5. Что представляет собой криптовалюта?
6. Допускается ли в зарубежных странах возможность правового регулирования обращения криптовалют на уровне субъектов федерации и/или муниципальных образований?
7. Какие проблемы правового регулирования криптовалют в зарубежных странах можно выделить?
8. Как следует соотносить понятия «криптовалюта» и «виртуальная валюта»?

## **Тема 1.11.**

### **Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций**

1. Что такое интеллектуальная собственность?
2. Каким образом цифровые технологии влияют на институт интеллектуальной собственности?
3. Каковы общие характеристики объектов интеллектуальной собственности?
4. Опишите структуру интеллектуальной собственности.
5. В чем заключается стимулирующая функция цифровых технологий в сфере интеллектуальной собственности?
6. Информационное посредничество. Кто может выступать в роли информационных посредников?
7. Роль цифровых технологий как инструмента для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.
8. Информационные технологии как объект концессионного соглашения.

## **Тема 1.12.**

### **Юридическая ответственность за правонарушения в цифровой среде**

1. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях публичного

права.

2. Нарушение норм уголовного права в сфере цифровых технологий и привлечение к уголовной ответственности.
3. Повод и основание для привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.
4. Основы государственного управления в сфере цифровых технологий.
5. Совершение административных правонарушений в сфере цифровых технологий и механизм привлечения к административной ответственности.
6. Основания возложения юридической ответственности и обстоятельства, исключаящие ее в отраслях публичного права.
7. Гражданско-правовой деликт в сфере цифровых технологий: понятие, признаки, виды.
8. Раскройте виды юридической ответственности в сфере цифровых технологий.
9. Опишите основания для привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.
10. Дайте понятие гражданско-правовому деликту в сфере цифровых технологий.

### **Задачи для углубленного изучения дисциплины «Цифровое право»**

1) Савинов Р.П. заказывая вещи на али-экспресс решил расплатиться биткоинами, но ему в данной форме оплаты было отказано, со ссылкой на то, что биткойн на территории России не является платежным средством расчетов, поэтому расплатиться биткоинами Савинов Р.П. не может. Савинов возражал против такого решения Администрации «Алиэкспресс», ссылаясь на то, что биткоины являются мировой цифровой валютой, на крайний случай безналичной формой расчетов.

*Кто прав в споре? Определите правовую природу и режим пользования биткоинами. Какими нормами надлежит руководствоваться при решении данной задачи? Изменится ли решение, если Савинов Р.П. докажет, что в момент оплаты покупки биткоинами, он находился не в России, а в США?*

2) Единый цифровой рынок в настоящее время является одной из наиболее многообещающих и сложных областей прогресса для основной стратегии ЕС. Он появился в ЕС в качестве инструмента обеспечения экономического роста путем поощрения четырех свободных путей: свободного передвижения товаров и услуг или выгод для всех граждан ЕС. Тем не менее цифровая эра добавляет необходимость в новой 5-й свободе.

*О чём идёт речь? Какая свобода подразумевается. Ответ аргументируйте.*

3) Растущее число злоупотребления потребителями при использовании цифровых услуг (например, кража данных, мошенничество с онлайн платежами, кража идентичности или торговой тайны) ведет к большим экономическим потерям и понижению доверия людей к онлайн услугам. Всего лишь 22% жителей Европы доверяет компаниям, как например, интернетбраузер, соцсети и услуги электронной почты.

*Приведите пример злоупотребления потребителями при использовании цифровых услуг в нашем регионе. Ответ обоснуйте.*

4) Популярный сервис финансового мониторинга курсов цифровых валют КРИПТОСМИ был заблокирован на основании решения суда за «распространение информации о биткоине, являющегося денежным суррогатом», продажей криптовалюты и её обменом сервис никогда не занимался. Роскомнадзор в своем решении опирался на решение суда, согласно которому криптовалюты признаются непрозрачным средством финансовых платежей, которое можно использовать для сокрытия налогов и финансирования мирового терроризма.

*Какие нормы действующего законодательства были нарушены?*

5) Криптовалютная биржа получила уведомление Роскомнадзора о том, что её сайт внесен в реестр запрещённых на основании решения суда и необходимо 1 <https://drc.law/cases/delo-orazblokirovke-monitoringa-bestchange/> удалить с сайта информацию, признанную судом

незаконной. Как было выяснено впоследствии, решение суда было вынесено по административному иску прокурора, о судебном разбирательстве Криптовиржа не уведомлялась. Информация, размещенная в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» признана запрещенной к распространению на территории Российской Федерации. В решении суда говорится, что незаконной является сама информация, связанная с продажей биткоинов.

*Какие нормы действующего законодательства были нарушены?*

б) Общество обратилось в суд с иском с требованием возвращения задолженности от гражданина Иванова. В ходе судебного разбирательства установлено, что Общество взаимодействовало с Ивановым посредством звонков искусственного интеллекта, позволяющего генерировать голосовые сообщения реального человека. Суд не согласился с позицией Общества о том, что применение искусственного интеллекта для звонков гражданину Иванову является совершением действий, направленных на возврат просроченной задолженности.

*Правомерное ли заключение сделал Суд? Свой ответ обоснуйте.*

7) Владелец автомобиля Tesla X попал в дорожно-транспортное происшествие, в результате которого был нанесен вред здоровью гражданину Иванову. В процессе движения Владелец автомобиля двигался на автомобиле в режиме автопилотирования искусственным интеллектом.

*Кто понесёт ответственность за совершение ДТП? Свой ответ обоснуйте.*

8) Крупная компания решает внедрить систему автоматизации, которая заменит определенные рабочие места на ИИ и робототехнику. Однако сотрудники, чьи должности подвергаются риску, возражают против этого и утверждают, что их права на труд нарушаются.

*Как юристу предстоит исследовать законодательство о правах работников и определить, возникают ли какие-либо нарушения в данной ситуации?*

9) Компания разрабатывает ИИ-систему, которая будет обрабатывать большие объемы персональных данных. Пользователи и частные лица подают жалобы, утверждая, что их права на конфиденциальность и защиту данных нарушаются, так как согласие на обработку указанных данных от них Компания не получала.

*Законны ли действия компании?*

10) Кто является автором произведения, составленного ИИ. Свой ответ обоснуйте согласно действующему законодательству Российской Федерации. 11) Ваш клиент - компания, разработавшая инновационную систему искусственного интеллекта. Компания утверждает, что другая компания незаконно использовала ее алгоритмы или патенты без разрешения. *Каков правовой механизм защиты прав разработчика ИИ? Опишите процесс согласно действующему законодательству Российской Федерации.*

12) Ваша компания сотрудничает с другой компанией, обмениваясь конфиденциальными данными в рамках договора. Однако, вы узнали о нарушении безопасности данных и несанкционированном доступе к конфиденциальной информации.

*Какие правовые меры можно применить для защиты данных и обеспечения конфиденциальности в цифровых договорах?*

13) Ваша компания заключает договоры с партнерами из разных стран. В ходе спора сторона отказывается исполнять договор, ссылаясь на то, что электронная подпись не имеет юридической силы.

*Опровергните данное утверждение с точки зрения законодательства РФ.*

14) Ваша организация является онлайн-торговцем, и вы сталкиваетесь с претензиями потребителей, связанными с качеством товаров, ложной информацией о продукте и невыполнением условий договора.

*Какие правовые нормы Вы нарушили?*

15) В цифровом договоре сторона А предложила условие, которое сторона Б не заметила при подписании. Сторона Б утверждает, что условие недействительно, так как оно не было явно представлено при заключении договора.

*Как определить обязательность условий в цифровых договорах? Какие правовые требования существуют для ясного и однозначного изложения условий?*

16) Автор создал цифровое произведение и заключил сделку с онлайн платформой для его распространения. Однако, позже он обнаруживает, что его произведение было несанкционированно загружено на другую платформу без его согласия.

*Какие правовые меры могут быть применены для защиты авторского права?*

17) В процессе разрешения спора между двумя сторонами, связанного с цифровым договором, возникает вопрос о доказательствах. Одна сторона утверждает, что определенная электронная переписка имеет юридическую силу, в то время как другая сторона возражает, ссылаясь на возможность подделки или искажения электронных документов.

*Какие правовые механизмы существуют для подтверждения юридической значимости цифровых доказательств?*

18) Стартап «МузыкТалант» разработал инновационную платформу для создания и публикации музыкальных композиций. Они успешно привлекли инвестиции и привлекли множество музыкантов, которые начали активно использовать платформу. Однако стартап столкнулся с проблемой нарушения авторских прав и несанкционированного распространения музыкальных композиций через их платформу.

*Какие правовые нормы законодательства РФ были нарушены? Какие правовые пути решения вышеуказанных проблем?*

19) Международная компания «ИнтеллектСофт» разрабатывает и продает программное обеспечение для управления проектами. Они столкнулись с ситуацией, когда один из их ключевых клиентов начал использовать программное обеспечение без лицензии, не уплатив за него.

*Какие правовые нормы были нарушены? Свой ответ обоснуйте.*

20) Стартап «РобоИдея» разработал уникальный роботизированный производственный процесс, который значительно повышает эффективность и качество производства. Они хотят защитить свою интеллектуальную собственность, но в процессе обнаружили, что компания «Глоботек» уже запатентовала подобную технологию, но не использует ее.

*Предложите правовой способ защиты интересов компании «Робоидея»?*

21) Небольшой стартап-команда «ДиджиталМед» планирует разработать цифровое медицинское устройство, которое позволяет мониторить здоровье пациентов и передавать данные врачам для анализа и консультаций на расстоянии.

*Какие правовые ограничения должны быть учтены при разработке указанного цифрового медицинского устройства, свой ответ обоснуйте?*

22) Автор книги «Цифровое искусство» создал уникальное произведение, которое сочетает в себе текст, изображения и интерактивные элементы, доступные только через цифровую платформу. Однако он обнаружил, что его книга несанкционированно распространяется в виде электронных копий без его разрешения.

*Какие действия может совершить автор книги для защиты своих прав? Свой ответ обоснуйте с точки зрения действующего законодательства?*

23) Стартап «Дигитальный Архив» разработал цифровую платформу для хранения и обмена цифровыми данными, включая интеллектуальную собственность и конфиденциальную информацию.

*Какие требования законодательства РФ требуется соблюсти при запуске вышеуказанной платформы?*

24. В деле № А57-21957/2017 о банкротстве гражданина конкурсный кредитор обратился в суд с жалобой на бездействие финансового управляющего в связи с не истребованием информации, в частности, о наличии у должника, членов его семьи

криптовалюта, не принятию мер для выявления электронных кошельков и сделок с криптовалютой. Суды трех инстанций отказали конкурсному кредитору в его требованиях, отметив, что «криптовалюта» не относится к объектам гражданских прав, находится вне правового поля на территории Российской Федерации, исполнение сделок с криптовалютой, ее транзакции не обеспечиваются принудительной силой государства, а отсутствие в системе криптовалюты контролирующего центра, анонимность пользователей криптовалют не позволяет с определенностью установить принадлежность криптовалюты в криптокошельке, находящемся в сети Интернет, конкретному лицу. Дайте оценку решениям судов РФ.

*Можно ли признать криптовалюту – объектом гражданских прав? Мотивируйте свое мнение.*

25. Владленов, обратился с несколькими исками в суд, в которых требовал от компании-ответчика возместить ущерб за блокировку его аккаунта. Пользователь не смог воспользоваться оплаченной услугой и обратился с иском, сославшись на ст. 13 Закона РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1., которая предусматривает, что за нарушение прав потребителей изготовитель (исполнитель, продавец, уполномоченная организация или уполномоченный индивидуальный предприниматель, импортер) несет ответственность, предусмотренную законом или договором.

*Какое решение примет суд? Являются ли требования граждан и юридических лиц, связанные с участием в многопользовательских компьютерных играх объектом судебной защиты?*

## 2.2. Критерии оценивания

### Критерии оценки контрольных вопросов

Оценка	Критерии	Примечания
Отлично	глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, свободное ориентирование в программном материале, уверенное владение юридической терминологией, знание содержания правовых норм, грамотное логичное изложение ответа, грамотное использование междисциплинарных связей, свободное ориентирование в постоянных изменениях нормативно-правовых актов, аргументированное суждение по поставленным вопросам, отсутствуют затруднения в ответах на дополнительные или уточняющие вопросы.	
Хорошо	полное овладение содержанием учебного материала, ориентирование в программном материале, владение юридической терминологией, знание содержания правовых норм, грамотное изложение ответа, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности, использование междисциплинарных связей, на большинство дополнительных или уточняющих вопросов дан правильный ответ.	
Удовлетворительно	знание и понимание содержания основных положений программного материала, но неполное, непоследовательное изложение ответа, допуск неточностей в определении понятий, слабое владение юридической терминологией, неуверенность при анализе правовых норм и использовании междисциплинарных связей, аргументы по поставленным вопросам	

	недостаточны, затруднения в ответах на дополнительные или уточняющие вопросы.	
Неудовлетворительно	не усвоена значительная часть программного материала, неумение выделять главное и второстепенное, искажение смысла понятийного аппарата и юридической терминологии, беспорядочное и неуверенное изложение ответа с существенными ошибками, невладение навыками аргументации своих суждений, незнание междисциплинарных связей.	

### Критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«Отлично»	90 – 100 % правильных ответов
«Хорошо»	80 – 90 % правильных ответов
«Удовлетворительно»	70 - 80 % правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 70% правильных ответов

### 2.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. 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, 2022. - 637 с. - (Серия учебников МГЮА) .- Авт. указаны на с. 4-7. - DOI 10.31085/9785392227297- 2020-640 .— ISBN 978-5-392-22729-7.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

2. «Цифровая экономика» – автономная некоммерческая организация (АНО) – <https://data-economy.ru/>
3. Национальная программа принята в соответствии с Указом Президента России от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» <https://digital.ac.gov.ru/>
4. Цифровой гражданин <https://it-gramota.ru/>
5. Об интеллектуальной собственности: Всемирная организация интеллектуальной собственности – WIPO <https://www.wipo.int/about-ip/ru/>
6. Сервис готовности к цифровой экономике <https://готовкцифре.рф/>
7. Цифровая грамотность - набор знаний и умений, которые необходимы для безопасного и эффективного использования цифровых технологий и ресурсов интернета <https://индекс.цифроваяграмотность.рф/>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

8. Архипов, В.В. Интернет-право: учебник и практикум для вузов / В.В. Архипов. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 249 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-03343-4. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/536677>.
9. Бачило, И.Л. Информационное право: учебник для вузов / И.Л.Бачило. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 419 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-00608-7. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535437>.

10. Ковалева, Н.Н. Информационное обеспечение органов власти: учебное пособие для вузов / Н.Н. Ковалева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 245 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-13291-5. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/543186>.
11. Минин А.Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие. Москва: МПГУ, 2022. - 149 с.
12. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т.А. Поляковой, А.А. Стрельцова. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 325 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-03600-8. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/536225>.

Комплект контрольно-оценочных средств  
для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине  
ОП.09 Цифровое право  
в рамках программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)  
по специальности СПО  
40.02.04 Юриспруденция

## I. Паспорт контрольно-оценочных средств

### 1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.09 Цифровое право

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	тип задания,	Форма аттестации
выявлять и эффективно искать цифровую информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, определять необходимые цифровые ресурсы (правоприменительной и экспертно-консультационной по вопросам права цифрового права)	Умеет применять информационные технологии и пользоваться цифровыми базами данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	теоретическое задание №1	IV семестр - дифференцированный зачет
определять задачи для поиска цифровой информации	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	теоретическое задание №1	
определять необходимые источники цифровой информации	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	практическое задание №2	
планировать процесс цифрового поиска	применять актуальный профессиональный и цифровой контент	теоретическое задание №1	
выделять наиболее значимое в перечне информации;	определять методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;	теоретическое задание №1	
оценивать практическую значимость результатов поиска	анализировать и систематизировать данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности	теоретическое задание №1	
оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	грамотно организовывать процесс оказания юридической помощи субъектам цифровых правоотношений и находить взаимосвязи норм цифрового права с нормами других отраслей права	теоретическое задание №1	

использовать современное программное обеспечение	применять компьютерные и телекоммуникационные средства;	теоретическое задание №1	
использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	теоретическое задание №1	
обладать устойчивыми навыками реализации источников цифрового права и к самостоятельному осмыслению и практическому применению полученных знаний и умений в своей профессиональной деятельности	использовать современные программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью с учетом требований информационной безопасности, в том числе отечественного производства, свободного программного обеспечения	теоретическое задание №1	
<i>Знать:</i>			
основные источники цифровой информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	нормы и источники цифрового и информационного законодательства Российской Федерации, основные понятия и определения, закреплённые в нормах материального и процессуального права и регулирующие правоотношения по поводу цифровых прав в гражданском, семейном и международном частном праве	теоретическое задание №1	IV семестр - дифференцированный зачет
номенклатуру цифровых информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	знает перечень существующих информационных технологий, возможности использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности, требования информационной безопасности.	практическое задание №2	
приемы структурирования цифровой информации;	нормы должного поведения в цифровой сфере, особенности юридической ответственности субъектов цифрового права	теоретическое задание №1	
формат оформления результатов поиска цифровой информации, современные средства	обеспечивать правовое сопровождение и защиту интересов участников цифровых правоотношений	теоретическое задание №1	

и устройства информатизации			
порядок их применения и программное обеспечение профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств	использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;	теоретическое задание №1	

## II. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 2.1. Задания для проведения дифференцированного зачета

#### Вариант 1

#### Задание (теоретическое) № 1

**Выберите правильный и наиболее полный вариант ответа и отметьте его в карточке ответов.**

1. Договор или элемент договора, заключаемый в электронной форме с автоматизированным, с помощью компьютерной программы, исполнением возникшего обязательства – это:
  - а) смарт-контракт
  - б) цифровой контракт
  - в) блокчейн-контракт
2. Договор или элемент договора, заключаемый в электронной форме с автоматизированным, с помощью компьютерной программы, исполнением возникшего обязательства – это:
  - а) смарт-контракт
  - б) цифровой контракт
  - в) блокчейн-контракт
3. Цифровые права
  - А) являются объектом гражданских прав
  - Б) не являются объектом гражданских прав
  - В) являются объектом гражданских прав в предусмотренных законом случаях
4. Цифровыми правами признаются
  - А) названные в таком качестве в законе
  - Б) названные в таком качестве в договоре
  - В) названные в таком качестве в Постановлении Правительства РФ, Указе Президента РФ, ведомственном нормативном акте
5. Содержание и условия осуществления цифровых прав
  - А) определяются в соответствии с правилами информационной системы, отвечающей установленным законом признакам
  - Б) определяются в соответствии с условиями договора
  - В) определяются в соответствии с правилами децентрализованной информационной системы
6. Осуществление, распоряжение, в том числе передача, залог, обременение цифрового права
  - А) другими способами или ограничение распоряжения цифровым правом возможны только в информационной системе
  - Б) только в информационной системе без обращения к третьему лицу
  - В) онлайн и офлайн

7. Обладателем цифрового права признается

А) лицо, зарегистрированное в информационной системе в качестве обладателя цифрового права

Б) лицо, которое в соответствии с правилами информационной системы имеет возможность распоряжаться этим правом

В) тот, на чьем жестком диске находится объект такого цифрового права

8. Цифровое право

А) не может переходить к другим лицам на основании сделки

Б) может переходить к другим лицам на основании сделки

В) не может переходить к другим лицам

9. Вставьте пропущенное слово:

индустриальный интернет - концепция построения информационных и коммуникационных инфраструктур на основе подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» промышленных устройств, оборудования, датчиков, сенсоров, систем управления

технологическими процессами, а также интеграции данных программно-аппаратных средств между собой без участия .....

10. Вставьте пропущенное слово:

интернет вещей - концепция вычислительной сети, соединяющей ....., оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека

11. Вставьте пропущенное слово:

информационное общество - общество, в котором ..... и уровень ее применения и доступности кардинальным образом влияют на экономические и социокультурные условия жизни граждан

12. Вставьте пропущенное слово:

информационное пространство - совокупность информационных ....., созданных субъектами

информационной сферы, средств взаимодействия таких субъектов, их информационных систем и необходимой информационной инфраструктуры

13. Вставьте пропущенное слово:

критическая информационная инфраструктура Российской Федерации - совокупность объектов..... информационной инфраструктуры, а также сетей электросвязи, используемых для организации взаимодействия объектов критической информационной инфраструктуры между собой

14. Цифровое право в широком смысле – это:

- новая комплексная отрасль права;

- межотраслевой правовой институт;

- новое направление правового регулирования; - основная отрасль права.

15. Цифровое право в узком смысле – это:

- основная отрасль российского права;

- совокупность норм государственного права;

- комплексный межотраслевой правовой институт;

- институт гражданского права, содержащий нормы, регулирующие реализацию технологий искусственного интеллекта.

16. Закончите нормативное определение информации: информация – это

---

17. \_\_\_\_\_ - хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства,

технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг.

18. Информационные системы, технологии и средства и обеспечения могут быть объектами собственности:

- физических лиц, юридических лиц, государства
- только юридических лиц
- только государства

19. Не является признаком информационного общества ...

- массовое подключение персональных компьютеров к трансграничным информационно-телекоммуникационным сетям
- приоритетное развитие сельского хозяйства и промышленности на основе нанотехнологий
- мгновенная коммуникация членов общества друг с другом, вне зависимости от времени и от расстояния

20. Электронно-цифровая подпись ...

- а) может быть использована при подписании завещаний
- б) может быть использована на документах, связанных с разводом и усыновлением
- в) не используется на документах, сопровождающих опасные материалы
- г) не используется при переходе заложенной недвижимости в собственность залогодержателя может быть использована в судебных приказах

## **Задание 2 (практическое)**

### **Решите ситуацию:**

Ситуация №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.

Соответствует ли эта практика цифровизации российского законодательства?

### **Условия выполнения заданий**

**Время выполнения задания – 45 мин.**

**Материал для экзаменуемых – задания для работы.**

## **Вариант 2**

### **Задание (теоретическое) № 1**

**Выберите правильный и наиболее полный вариант ответа и отметьте его в карточке ответов.**

1. Переход цифрового права на основании сделки:

- А) не требует согласия лица, обязанного по такому цифровому праву
- Б) не требует согласия лица, обладающего цифровым правом
- В) требует согласия лица, обязанного по такому цифровому праву

2. Цифровыми правами признаются:

- А) цифровая платформа
- Б) цифровая экосистема
- В) цифровые финансовые активы

3. Выпуск, учет и обращение цифровых финансовых активов возможны только путем внесения (изменения) записей в:

- А) информационную систему на основе распределенного реестра, а также в иные

информационные системы

Б) информационную систему на основе распределенного реестра

В) информационную систему обладателя цифрового права

4. Цифровой валютой является:

А) рубль

Б) криптовалюта

В) токен

5. Информационная система

А) совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств

Б) сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения

В) информации и способы осуществления таких процессов и методов

6. Оператор информационной системы

А) лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам

Б) лицо, оказывающее услуги по предоставлению вычислительной мощности для размещения информации в информационной системе, постоянно подключенной к сети «Интернет»

В) гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных

7. Доменное имя

А) обозначение символами, предназначенное для адресации сайтов в сети «Интернет» в целях

обеспечения доступа к информации, размещенной в сети «Интернет»

Б) идентификатор в сети передачи данных, определяющий при оказании телематических услуг связи абонентский терминал или иные средства связи, входящие в информационную систему

В) часть сайта в сети «Интернет», доступ к которой осуществляется по указателю, состоящему из доменного имени и символов, определенных владельцем сайта в сети «Интернет»

8. Интернет-страница

А) обозначение символами, предназначенное для адресации сайтов в сети «Интернет» в целях обеспечения доступа к информации, размещенной в сети «Интернет»

Б) идентификатор в сети передачи данных, определяющий при оказании телематических услуг связи абонентский терминал или иные средства связи, входящие в информационную систему

В) часть сайта в сети «Интернет», доступ к которой осуществляется по указателю, состоящему из доменного имени и символов, определенных владельцем сайта в сети «Интернет»

9. Вставьте пропущенное слово:

Облачные вычисления - информационно-технологическая модель обеспечения повсеместного и удобного ..... с использованием сети «Интернет» к общему набору конфигурируемых вычислительных ресурсов («облаку»), устройствам хранения данных, приложениям и сервисам, которые могут быть оперативно предоставлены и освобождены от нагрузки с минимальными эксплуатационными затратами или практически без участия провайдера

10. Вставьте пропущенное слово:

Обработка больших объемов данных - совокупность подходов, инструментов и методов автоматической обработки структурированной и неструктурированной информации,

поступающей из большого количества различных, в том числе разрозненных или слабосвязанных, источников информации, в объемах, которые ..... обработать вручную за разумное время

11. Вставьте пропущенное слово:

Объекты критической информационной инфраструктуры - информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети ..... органов, а также информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети и автоматизированные системы управления технологическими процессами, функционирующие в оборонной промышленности, в сфере здравоохранения, транспорта, связи, в кредитно-финансовой сфере, энергетике, топливной, атомной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности

12. Вставьте пропущенное слово:

Сети связи нового поколения - технологические системы, предназначенные для подключения к сети «Интернет» ..... поколения в целях использования в устройствах интернета вещей и индустриального интернета

13. Вставьте пропущенное слово:

Технологически независимое программное обеспечение и сервис - программное обеспечение и сервис, которые могут быть использованы на всей территории ....., обеспечены гарантийной и технической поддержкой российских организаций, не имеют принудительного обновления и управления из-за рубежа, модернизация которых осуществляется российскими организациями на территории Российской Федерации и которые не осуществляют несанкционированную передачу информации, в том числе технологической

14. Цифровое право в широком смысле:

- предполагает выделение особого правового института;
- основано на признании особых правовых свойств цифровой информации;
- основано на применении методологии частного права;
- определено в Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и защите информации» как специальный правовой режим цифровой информации.

15. Цифровое право, как комплексный межотраслевой правовой институт – это:

- вторичное правовое образование, объединяющее нормы, регулирующие отношения, связанные с использованием цифровых данных;
- новая отрасль права;
- системная правовая доктрина информационного общества;
- совокупность норм гражданского права.

16. Заполните пробел: данные в цифровой форме – это \_\_\_\_\_, представленная в виде дискретных символов

17. Информационные системы, технологии и средства и обеспечения

могут быть объектами собственности:

- физических лиц, юридических лиц, государства
- только юридических лиц
- только государства

18. Субъектами информационных отношений могут (может) быть ...

- трансграничные информационно-телекоммуникационные сети
- муниципальные образования
- Российская Федерация

19. С точки зрения информационного права информация – это ...

- сведения о законодательстве, правовых явлениях, правоприменительной деятельности
- сведения независимо от формы их представления
- данные о развитии конкретной правовой науки и ее практическом применении

20. Расположите в последовательности этапы осуществления государственной закупки:

- Определение поставщика.

- Исполнение закупки.
- Проведение электронного конкурса.

## **Задание 2 (практическое)**

### **Решите ситуацию:**

*Ситуация №1.* Омикронов самостоятельно переводил денежные средства ответчику в рамках проекта со звучным названием MMM Bitcoin (mmbitcoin.com) с целью их последующего возврата через месяц с уплатой 10% от переведенной суммы. Данные получателя для осуществления перевода истцу были предоставлены лицом, представившимся куратором MMM Bitcoin (mmbitcoin.com) в переписке. В этом деле ответчик не имел права действовать от лица проекта MMM Bitcoin (mmbitcoin.com), в том числе принимать денежные средства в рамках проекта. Между Омикроновым и куратором MMM Bitcoin (mmbitcoin.com) трудовых, гражданско-правовых отношений не установлено. Осуществляя перевод денежных средств, Омикронов не имел намерения безвозмездно передать их куратору MMM Bitcoin, благотворительную помощь ему не оказывал и полагал, что денежные средства будут возвращены с выплатой процентов. Спорные денежные средства Омикронову не были возвращены. Омикронов обратился в суд с иском. Вопросы: 20 Определите характер правоотношений, возникших между Омикроновым и MMM и Bitcoin (mmbitcoin.com). Какое решение должен принять суд, обоснуйте свой ответ?

### **Условия выполнения заданий**

**Время выполнения задания – 45 мин.**

**Материал для экзаменуемых – задания для работы.**

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.09 ЦИФРОВОЕ ПРАВО СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 40.02.04 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

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. Цифровизация правоотношений и ее влияние на реализацию прав граждан в Российской Федерации.
6. Понятие, виды, структура и объекты цифровых правоотношений.
7. Субъекты цифровых правоотношений: понятие и особенности.
8. Система субъектов цифровых правоотношений.
9. Цифровая правосубъектность: возникновение, изменение и прекращение.
10. Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений.
11. Роль министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в формировании информационного государства и общества и цифровизации субъектов РФ.
12. Понятие правовой политики. Правовая политика Российской Федерации в области информационных ресурсов. Основные этапы реализации правовой политики России в области информационных ресурсов.
13. Основные направления государственной политики при использовании информационных технологий.
14. Процессы цифровой трансформации в современном мире.
15. Понятие цифровой грамотности и ее составляющие.
16. Влияние информационных технологий на государственно-правовую сферу жизни.

17. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации.
18. Стратегические цели и задачи в области цифровой трансформации общества.
19. Понятие и признаки персональных данных. Содержание и виды персональных данных.
20. Биометрические персональные данные: понятие и признаки.
21. Правовые механизмы защиты персональных данных.
22. Цели реализации мероприятий по направлению «Развитие инфраструктуры электронного правительства».
23. Обеспечение взаимодействия информационных систем и ресурсов органов государственной власти.
24. Интеграция государственных информационных систем с использованием инфраструктуры электронного правительства.
25. Создание системы идентификации и авторизованного доступа к электронному правительству.
26. Создание защищенной системы межведомственного электронного документооборота.
27. Понятие и сущность больших данных. Особенности правового регулирования внедрения и использования больших данных в России.
28. Основные этапы создания Национальной системы управления данными. Основные составляющие Национальной системы управления данными. Задачи и продукты Национальной системы управления данными.
29. Взаимосвязь Единого информационного пространства Национальной системы управления данными и сторонних информационных систем.
30. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений. Виды искусственного интеллекта.
31. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.
32. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.
33. Международное правовое регулирование и зарубежный опыт использования технологий искусственного интеллекта
34. Правовое регулирование электронных сделок в современном праве. Понятие, сущность и проблемы применения смарт-контрактов.
35. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.
36. Цифровая транзакция. Распределенный реестр. Цифровой кошелек. Цифровой рубль.
37. Понятие и виды технологии блокчейн. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
38. Блокчейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
39. Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требованиям законодательства.
40. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
41. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.
42. Правовая природа криптовалюты, ее понятие и признаки.
43. Понятие и объекты интеллектуальной собственности. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.
44. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях публичного права.
45. Нарушение норм уголовного права в сфере цифровых технологий и

привлечение к уголовной ответственности.

46. Повод и основание для привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.

47. Основы государственного управления в сфере цифровых технологий.

48. Совершение административных правонарушений в сфере цифровых технологий и механизм привлечения к административной ответственности.

49. Основания возложения юридической ответственности и обстоятельства, исключающие ее в отраслях публичного права.

50. Гражданско-правовой деликт в сфере цифровых технологий: понятие, признаки, виды.

## 2.2. Пакет экзаменатора

<b>ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА</b>		
<b>Задание (теоретическое) №1. Дайте устный ответ на поставленные вопросы.</b>		
<b>Результаты освоения (объекты оценки)</b>	<b>Критерии оценки результата</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
Знает основные источники цифровой информации и цифровые ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Знает номенклатуру информационных и цифровых источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования цифровой информации; формат оформления результатов поиска цифровой информации, современные средства и устройства цифровой информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.	Глубокое и прочное усвоение программного материала учебной дисциплины, исчерпывающее, последовательное, чёткое и логически стройное его изложение, демонстрация тесной связи теории с практикой, отсутствие затруднений при решении задач, при ответах на вопросы, отсутствие затруднений при видоизменении заданий, правильное обоснование принятых решений.	
Умеет выявлять и эффективно искать цифровую информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, определять необходимые ресурсы. Умеет определять задачи для поиска цифровой информации; определять необходимые источники	Глубокое и прочное усвоение программного материала учебной дисциплины, исчерпывающее, последовательное, чёткое и логически стройное его изложение, демонстрация тесной связи теории с практикой, отсутствие затруднений при решении задач, при ответах на вопросы, отсутствие затруднений при видоизменении заданий, правильное обоснование принятых решений.	

цифровой информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.		
--	--	--

Задание (практическое) № 2: Решите ситуацию:

Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении

#### Условия выполнения заданий

Время выполнения теоретического и практического заданий – 15 мин.

Материал для экзаменуемых при выполнении задания (практического) № 2 – Конституция РФ, Гражданский кодекс РФ, ФЗ «Об электронной подписи», ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Материал для экзаменатора - зачетная ведомость, зачетные книжки, ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция, рабочая программа по учебной дисциплине ОП.09 Цифровое право, Нормативно-правовые акты - Конституция РФ, Гражданский кодекс РФ, ФЗ «Об электронной подписи», ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Оценка	Критерии
Отлично	глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, свободное ориентирование в программном материале, уверенное владение юридической терминологией, знание содержания правовых норм, грамотное логичное изложение ответа, грамотное использование междисциплинарных связей, свободное ориентирование в постоянных изменениях нормативно-правовых актов, аргументированное суждение по поставленным вопросам, отсутствуют затруднения в ответах на дополнительные или уточняющие вопросы.

Хорошо	полное овладение содержанием учебного материала, ориентирование в программном материале, владение юридической терминологией, знание содержания правовых норм, грамотное изложение ответа, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности, использование междисциплинарных связей, на большинство дополнительных или уточняющих вопросов дан правильный ответ.
Удовлетворительно	знание и понимание содержания основных положений программного материала, но неполное, непоследовательное изложение ответа, допуск неточностей в определении понятий, слабое владение юридической терминологией, неуверенность при анализе правовых норм и использовании междисциплинарных связей, аргументы по поставленным вопросам недостаточны, затруднения в ответах на дополнительные или уточняющие вопросы.
Неудовлетворительно	не усвоена значительная часть программного материала, неумение выделять главное и второстепенное, искажение смысла понятийного аппарата и юридической терминологии, беспорядочное и неуверенное изложение ответа с существенными ошибками, невладение навыками аргументации своих суждений, незнание междисциплинарных связей.

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Оценка	Критерии
Отлично	умение осуществлять профессиональное толкование нормативно-правовых актов при принятии решений по практическим ситуациям, полная аргументация принятого решения по профессиональной задаче
Хорошо	несущественные ошибки при профессиональном толковании нормативно-правовых актов в принятии решений по практическим ситуациям, аргументация принятого решения по профессиональной задаче
Удовлетворительно	ошибки при профессиональном толковании нормативно-правовых актов в принятии решений по практическим ситуациям, аргументация решения по профессиональной задаче отсутствует
Неудовлетворительно	невладение навыками профессионального толкования нормативно-правовых актов, не решена практическая ситуация.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

Оценка	Критерии	Примечания
Отлично	глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, свободное ориентирование в программном материале, уверенное владение юридической терминологией, знание содержания правовых норм, грамотное логичное изложение ответа, грамотное использование междисциплинарных связей, свободное ориентирование в постоянных изменениях нормативно-правовых актов, умение увязывать теоретические знания с правоприменительной деятельностью, умение осуществлять профессиональное толкование нормативно-правовых актов при принятии решений по практическим ситуациям, полная аргументация принятого решения по профессиональной задаче, отсутствуют затруднения в ответах на дополнительные или уточняющие вопросы.	
Хорошо	полное овладение содержанием учебного материала, ориентирование в программном материале, владение юридической терминологией, знание содержания правовых норм, грамотное изложение ответа, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности, использование междисциплинарных связей, незначительные затруднения в умении увязывать теорию с практикой, несущественные ошибки при профессиональном толковании нормативно-правовых актов в принятии решений по практическим ситуациям, аргументация принятого решения по профессиональной задаче, на большинство дополнительных или уточняющих вопросов дан правильный ответ.	
Удовлетворительно	знание и понимание содержания основных положений программного материала, но неполное, непоследовательное изложение ответа, допуск неточностей в определении понятий, слабое владение юридической терминологией, неуверенность при анализе правовых норм и использовании междисциплинарных связей, существенные затруднения в умении увязывать теорию с практикой, ошибки при профессиональном толковании нормативно-правовых актов в принятии решений по практическим ситуациям, аргументация решения по профессиональной задаче отсутствует, затруднения в ответах на дополнительные или уточняющие вопросы.	
Неудовлетворительно	не усвоена значительная часть программного материала, неумение выделять главное и	

	второстепенное, искажение смысла понятийного аппарата и юридической терминологии, беспорядочное и неуверенное изложение ответа с существенными ошибками, невладение междисциплинарными связями, неумение увязывать теорию с практикой, невладение навыками профессионального толкования нормативно-правовых актов, не решена практическая ситуация.	
--	---	--