Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов А**мини сукерство** науки и высшего образования российской федерации Должность: дифедерацивьное государст венное автономное образовательное учреждение дата подписания: Выссието образования «московский политехнический университет» Уникальный пребоков ремий институт (филиал) московского политехнического университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### «ЕН.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального Среднее профессиональное образование образования Образовательная Программа подготовки специалистов среднего звена программа 40.02.04 Юриспруденция Специальность Квалификация **Юрист** выпускника Очная, заочная Форма обучения 2024 Год начала обучения

Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации оценки результатов освоения учебной дисциплины ЕН.03 «Информационные и коммуникационные технологии» обучающимися по специальности: 40.02.04 Юриспруденция

Организация-разработчик: <u>Чебоксарский институт</u> (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: Ефимова Наталия Анатольевна, кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры Информационных технологий и систем управления

Программа одобрена на заседании кафедры «Информационные технологии и системы управления» (протокол № 9 от 18.05.2024).

#### Пояснительная записка

Фонд оценочных средств по дисциплине ЕН.03 «Информационные и коммуникационные технологии» подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция, приказом Министерства Просвящения Российской Федерации от 27.10.2023 № 798 (зарегистрировано в Минюсте России 01.12.2023 № 76207) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств разработаны для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация)

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости промежуточная И аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и деятельности образовательным осуществления образовательной ПО программам среднего профессионального образования» образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность порядок проведения текущего И успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

## 1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Назначение:** Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации результатов освоения учебной дисциплины ЕН.03 «Информационные и коммуникационные технологии» обучающимися по специальности: 40.02.04 Юриспруденция

Уровень подготовки: базовый

Форма контроля: зачет

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

№	Наименование	Метод контроля		
Компе	Компетенции			
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Ответ на вопросы зачета		
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Ответ на вопросы зачета		
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Ответ на вопросы зачета		
ПК 1.3.	Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе с использованием информационных технологий.	Ответ на вопросы зачета		
умения	я			
У 1.	осуществлять поиск специализированной информации в сети Интернет	Ответ на вопросы зачета		
У 2.	использовать специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности	Ответ на вопросы зачета		
У 3.	использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности	Ответ на вопросы зачета		
У 4.	работать с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям	•		
знания	I			
3 1.	основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой	Ответ на вопросы зачета		

	информации		
3 2.	общий состав и структуру персональных	Ответ на вопросы	
	электронно-вычислительных машин и	зачета	
	вычислительных систем		
3 3.	современное состояние уровня и направлений Ответ на вопросы		
	развития технических и программных средств зачета		
	универсального и специального назначения		
3 4.	приемы поиска информации и преобразования ее	Ответ на вопросы	
	в формат, способы работы в сети Интернет	зачета	

#### 2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых (обучающихся) и пакет экзаменатора. Задания включают в себя вопросы к зачету, ориентированные на проверку освоения компетенций.

#### Оценка сформированности компетенции: ОК 4

- 1. Понятие информационной технологии (ИТ)
- 2. Эволюция информационных технологий (ИТ).
- 3. Роль ИТ в развитии экономики и общества.
- 4. Свойства ИТ. Понятие платформы.
- 5. Классификация ИТ.
- 6. Предметная и информационная технология.
- 7. Обеспечивающие и функциональные ИТ.
- 8. Понятие распределенной функциональной информационной технологии.
- 9. Объектно-ориентированные информационные технологии.
- 10. Стандарты пользовательского интерфейса информационных технологий.

Вопрос	Ответ
1. <u>Понятие</u>	Информационная технология (ИТ) - это широкий термин, который
<u>информационной</u>	охватывает различные аспекты использования компьютеров и
<u>технологии (ИТ)</u>	информационных систем для обработки, хранения, передачи и
	анализа данных. Он включает в себя как аппаратные компоненты
	(например, компьютеры, сетевое оборудование), так и
	программное обеспечение (операционные системы, прикладные
	программы) и методы обработки данных.
2. <u>Эволюция</u>	Эволюция информационных технологий представляет собой
<u>информационных</u>	процесс постоянного развития, изменения и совершенствования
<u>технологий (ИТ).</u>	компьютерных систем, программного обеспечения, сетевых
	технологий и методов обработки информации. Основные этапы: 1)
	Появление первых компьютеров 2) Миниатюризация и
	персональные компьютеры 3) Интернет и сетевые технологии 4)
	Цифровая революция 5) Облачные технологии 6) Интернет вещей
	7) Искусственный интеллект и аналитика данных.
3. Роль ИТ в	Роль информационных технологий (ИТ) в развитии экономики
развитии экономики и	и общества огромна и продолжает увеличиваться. Основные
общества.	сферы, в которых ИТ оказывают существенное влияние: 1)
	Увеличение производительности 2) Развитие новых отраслей 3)
	Создание рабочих мест 4) Международная торговля 5)
	Образование и развитие человеческого капитала 6) Повышение

	TOOM WALL TO HAVE TO HAVE TO HAVE TO HAVE TO THE TOOM OF THE TOOM
	доступности услуг 7) Инновации и исследования 8) Социальное взаимодействие
4 Понятно плотформ	
4. Понятие платформь	
	описывает среду или инфраструктуру, которая обеспечивает
	основу для разработки и запуска приложений и сервисов.
	Платформа может включать в себя аппаратное обеспечение,
	программное обеспечение и инструменты разработки. Платформы
	могут быть общими для различных типов приложений,
	специализированными для конкретных областей или
	предоставленными конкретными поставщиками.
5. Классификация	Информационные технологии (ИТ) можно классифицировать
ИТ.	по различным критериям: 1) По функциональному назначению:
	аппаратные технологии, программные технологии, сетевые
	технологии, информационные системы 2) По области
	применения: бизнес-ИТ, медицинские ИТ, финансовые ИТ,
	научные ИТ 3) По технологическому уровню: Основные ИТ,
	новейшие ИТ.
6. Предметная и	Основное различие между предметными технологиями и
информационная	информационными технологиями заключается в том, что
технология.	предметные технологии связаны с производственными процессами
	и производством конкретных товаров или услуг, в то время как
	информационные технологии фокусируются на обработке и
	управлении информацией с использованием компьютеров и сетей.
	Однако в современном мире эти две области часто переплетаются,
	и информационные технологии широко используются для
	автоматизации и улучшения производственных процессов в
	различных отраслях.
7. Обеспечивающие	Обеспечивающие ИТ обеспечивают основную инфраструктуру
и функциональные ИТ.	и базовые возможности для функционирования информационной
13	системы, в то время как функциональные ИТ предоставляют
	специализированные решения и приложения для выполнения
	конкретных бизнес-задач. Оба типа технологий важны для
	эффективного функционирования информационной
	инфраструктуры в организации.
8. Понятие	Распределённая функциональная информационная технология -
распределенной	это подход к организации информационных систем, при котором
функциональной	различные функции и сервисы распределены между несколькими
информационной	узлами сети или компонентами системы. Данная технология
технологии.	предполагает, что различные элементы системы могут работать
	параллельно и взаимодействовать друг с другом через сеть.
9. Объектно-	Объектно-ориентированные информационные технологии
ориентированные	представляют собой методологию разработки программного
информационные	обеспечения, основанную на концепции объектно-
технологии.	ориентированного программирования. Объектно-ориентированное
TOAHOJIOI MM.	программирование рассматривает программу как набор
	взаимосвязанных объектов, каждый из которых является
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10. Стоиновти	экземпляром определенного класса.
10. Стандарты	Стандарты пользовательского интерфейса информационных
пользовательского	технологий представляют собой набор рекомендаций, принципов
интерфейса	и руководств, которые определяют, как должны быть разработаны
информационных	и оформлены пользовательские интерфейсы для обеспечения
технологий.	удобства использования, эффективности и удовлетворения

пользователей

#### Оценка сформированности компетенции: ОК 5

- 1 Что такое сайт
- 2 На какие классы делится программное обеспечение глобальных сетей
- 3 Какие три основные службы были созданы изначально в Интернете
- 4 Как можно провести в Интернете коллективные дискуссии при большом числе подписчиков
  - 5 Что составляет основу службы WWW
  - 6 Какая технология применена в WWW
- 7 Какой протокол был разработан для прямого доступа клиентов к сайтам на серверах
  - 8 Критерии оценки информационных технологий.
  - 9 Пользовательский интерфейс и его виды;
  - 10 Технология обработки данных и ее виды.

Вопрос	Ответ
1. Что такое сайт	Сайт (веб-сайт) - это набор взаимосвязанных веб-страниц, которые обычно находятся на одном домене и доступны через интернет. Каждая веб-страница содержит информацию в виде текста, изображений, видео или других мультимедийных элементов, а также гиперссылки, которые позволяют переходить с одной страницы на другую.
2. На какие классы делится программное обеспечение глобальных сетей	Программное обеспечение глобальных сетей (таких как Интернет) можно разделить на несколько классов в зависимости от их функциональности и предназначения. Вот некоторые из основных классов программного обеспечения для глобальных сетей: 1) Веб-браузеры 2) Почтовые клиенты 3) FTP-клиенты 4) Мессенджеры 5) Поисковые системы 6) Веб-серверы:
3. Какие три основные службы были созданы изначально в Интернете	Изначально в Интернете были созданы следующие три основные службы:  1) Электронная почта 2) Файловая передача 3) Доступ к удаленным компьютерам. Эти три службы были изначально созданы в ранние годы развития Интернета и стали основой для многих других технологий и сервисов, которые сегодня широко используются в Интернете.
4. Как можно провести в Интернете коллективные дискуссии при большом числе подписчиков	Для проведения коллективных дискуссий в Интернете при большом числе подписчиков существует несколько платформ и методов. Вот несколько из них: форумы, социальные сети, платформы блогов и комментариев, чаты и мессенджеры, вебинары и видеоконференции. Каждая из этих платформ имеет свои особенности и преимущества, и выбор конкретного метода будет зависеть от конкретных потребностей и целей организаторов обсуждений.
5. Что составляет основу службы WWW	Основой службы WWW являются следующие ключевые элементы: 1) Гипертекстовая система 2) Уникальный адрес в сети 3) Протоколы передачи данных 4) Веб-браузеры 5) Вебсерверы. Эти элементы составляют основу службы WWW, которая позволяет пользователям обмениваться информацией, общаться, получать доступ к ресурсам и выполнять множество

	других задач в Интернете.
6. Какая технология	Основой службы WWW является технология гипертекста, а
применена в WWW	также клиент-серверная архитектура. В рамках WWW
	документы представлены в формате гипертекста, что
	позволяет создавать связи (гиперссылки) между различными
	документами. Каждый документ имеет уникальный URL
	(Uniform Resource Locator), который позволяет пользователям
	находить и обращаться к нему.
7. Какой протокол был	Для прямого доступа клиентов к сайтам на серверах был
разработан для прямого	разработан протокол НТТР, который является протоколом
доступа клиентов к сайтам	передачи данных, используемым для запроса и передачи веб-
на серверах	страниц между веб-серверами и веб-браузерами клиентов.
	Пользователи отправляют НТТР-запросы серверам, а серверы
	отвечают на эти запросы, предоставляя запрошенную
	информацию в виде веб-страниц, изображений, файлов и
	других ресурсов.
8. Критерии оценки	Оценка информационных технологий может быть проведена с
информационных	использованием различных критериев, в зависимости от целей
технологий.	и контекста оценки. Вот несколько общих критериев, которые
	могут использоваться для оценки информационных
	технологий: Эффективность, Эффективность использования
	ресурсов, Надёжность, Безопасность, Гибкость и
	масштабируемость, Удовлетворённость пользователей,
9. Что такое	Соответствие стандартам, Инновационность.
	Пользовательский интерфейс - это способ, с помощью
пользовательский	которого пользователь взаимодействует с компьютерной
интерфейс	системой, программным обеспечением или устройством. Пользовательский интерфейс играет ключевую роль в
	облегчении взаимодействия между человеком и техническим
	устройством, делая его более понятным и доступным для
	пользователя.
10. Технология	Технология обработки данных охватывает широкий спектр
обработки данных.	методов, процессов и инструментов, используемых для сбора,
o space that Asimina.	хранения, обработки, анализа и представления данных. В
	современном мире технологии обработки данных играют
	ключевую роль в различных областях, включая бизнес, науку,
	медицину, финансы, телекоммуникации и многие другие. Они
	позволяют организациям извлекать ценную информацию из
	огромных объемов данных и использовать её для оптимизации
	процессов и принятия более обоснованных решений.

#### Оценка сформированности компетенции: ОК 7

- 1 Что понимается под ячейкой таблицы
- 2 Дайте определение электронным таблицам
- 3 Для чего предназначены электронные таблицы
- 4 Перечислите способы организации электронных таблиц
- 5 Перечислите типы данных электронных таблиц
- 6 Как образуется клетка электронной таблицы
- 7 Что может содержать клетка таблицы
- 8 Что такое константа
- 9 Что такое функция
- 10 Что может быть аргументами в функции

Вопрос	Ответ
1. Что понимается под	Ячейка таблицы - это прямоугольная область внутри таблицы,
ячейкой таблицы	которая находится на пересечении строки и столбца. Каждая
	ячейка может содержать текст, числа, формулы, изображения
	или другие данные, которые представляют информацию,
	соответствующую этой позиции в таблице.
2. Дайте определение	Электронная таблица - это тип программного приложения,
электронным таблицам	предназначенного для организации, анализа и визуализации
	данных в формате таблицы. Она представляет собой сетку,
	состоящую из ячеек, в которых пользователь может вводить
	числовые данные, текст, формулы и другую информацию.
3. Для чего	Электронная таблица, представляющая собой специальную
предназначены электронные	модель структурирования, предоставления и обработки
таблицы	произвольной информации, тесно связанная с текстовыми
	документами и с базами данных, в основном применяется для
	обработки числовых данных – для автоматизации рутинных
4. Перечислите способы	процедур пересчета производных величин.  Существует несколько способов организации данных в
организации электронных	Существует несколько способов организации данных в электронных таблицах, включая: 1) Строки и столбцы 2)
таблиц	Группировка и иерархия 3) Фильтрация и сортировка 4)
Тиолиц	Использование формул и функций 5) Использование
	форматирования 6) Использование листов:
5. Перечислите типы	В электронных таблицах можно хранить и обрабатывать
данных электронных таблиц	различные типы данных, такие как: Текст, Числа (числовые
1	данные), Формулы, Логические значения, Списки (выбор из
	списка), Форматы дат и времени, Изображения и графики. Это
	основные типы данных, которые часто используются в
	электронных таблицах. Кроме того, существуют
	специализированные типы данных и форматы, которые могут
	быть применимы в зависимости от конкретных требований и
	задач.
6. Как образуется	Клетка электронной таблицы формируется в результате
клетка электронной таблицы	пересечения строки и столбца в таблице. Она представляет
	собой прямоугольную область, где можно разместить данные.
	Каждая клетка имеет свой уникальный адрес, который состоит из буквенно-цифровой комбинации, обозначающей столбец и
	строку, на пересечении которых находится клетка.
7. Что может содержать	Клетка таблицы в электронных таблицах может содержать
клетка таблицы	различные типы данных, включая: Текст, Числа, Формулы,
	Дата и время, Ссылки, Изображения, Логические значения,
	Другие типы данных. Это лишь несколько примеров того, что
	может содержать клетка таблицы. Возможности ввода данных
	в электронных таблицах обычно очень разнообразны и могут
	зависеть от конкретного программного обеспечения.
8. Что такое константа	В контексте электронных таблиц и программирования,
	константа - это значение, которое остается неизменным в
	течение всего выполнения программы или работы с таблицей.
	Константы обычно используются для представления
	фиксированных значений, которые не требуется изменять в
	процессе выполнения программы или анализа данных. В
	электронных таблицах константы могут использоваться,

	например, для представления фиксированных числовых	
	значений, таких как курс валюты, налоговые ставки или	
	другие постоянные параметры.	
9. Что такое функция	В широком контексте функция - это особый вид отображения,	
	при котором каждому элементу из множества исходных	
	данных (аргументов) ставится в соответствие определенный	
	элемент из множества результатов (значений функции). В	
	программировании функция - это блок кода, который можно	
	вызвать из другого места программы, чтобы выполнить	
	определенную задачу. Функции могут принимать аргументы	
	(входные данные), выполнять некоторые действия внутри себя	
	и возвращать результат (выходные данные).	
10. Что может быть	В программировании аргументами функции могут быть	
аргументами в функции различные типы данных или объекты, которые перед		
	функции при её вызове. Аргументы используются функцией	
	для выполнения определенных операций или вычислений	

#### Оценка сформированности компетенции: ПК 1.3.

- 1 Что позволяет делать форма
- 2 Какая информация содержится в отчете из базы данных
- 3 На какие классы делятся графические редакторы
- 4 Из чего строится изображение в растровых графических редакторах
- 5 Как строится изображение в векторных графических редакторах
- 6 Какой недостаток существует у растровых рисунков
- 7 Дайте определение мультимедийной презентации
- 8 Для чего предназначена программа MS Power Point
- 9 Какое расположение информации на слайде предпочтительнее
- 10 Чем лучше выделить информацию

Вопрос	Ответ
1. Что позволяет делать форма	Форма в контексте базы данных представляет собой интерфейс, который позволяет пользователям вводить, редактировать и просматривать данные в удобной форме. В целом, формы предоставляют удобный и интуитивно понятный способ взаимодействия пользователей с данными в базе данных, что делает процесс ввода, редактирования и просмотра информации более эффективным и удобным.
2. Какая информация содержится в отчете из базы данных	Отчет из базы данных содержит информацию, которая была выбрана и организована для представления в удобном формате для анализа или печати.
3. На какие классы делятся графические редакторы	Графические редакторы могут быть классифицированы по различным критериям, включая функциональность, тип поддерживаемых изображений, специализацию и т. д. Одним из распространенных способов классификации графических редакторов является деление их на два основных класса: 1) Векторные редакторы 2) Растровые (или битовые) редакторы. Эти два класса редакторов имеют разные возможности и применения, и выбор между ними зависит от потребностей пользователя и характера работы с графикой.
4. Из чего строится изображение в растровых	Изображение в растровых графических редакторах строится из пикселей. Каждый пиксель представляет собой отдельный

графических редакторах	элемент изображения и содержит информацию о его цвете и
графи теских редакторах	яркости. Растровое изображение представляет собой матрицу
	пикселей, где каждый пиксель расположен на определенных
	координатах и имеет определенный цветовой значок.
5. Как строится	Изображение в векторных графических редакторах строится
изображение в векторных	с использованием математических формул для определения
графических редакторах	линий, кривых, фигур и других объектов. Векторные
трафических редакторах	редакторы работают с графическими объектами, которые
	описываются точками, соединенными линиями или кривыми.
	Эти объекты определяются и изменяются с использованием
	координат и параметров, таких как форма, размер, цвет и
	толщина линии.
6. Какой недостаток	Одним из основных недостатков растровых рисунков
существует у растровых	является их низкая масштабируемость без потери качества.
рисунков	Поскольку растровые изображения состоят из конкретных
рисунков	пикселей, увеличение размера растра ведет к увеличению
	размера каждого пикселя. При этом, если изображение
	увеличивается до определенной степени, отдельные пиксели
	становятся видимыми, что приводит к потере четкости и
	детализации изображения. Этот эффект называется
	пикселизацией.
7. Дайте определение	Мультимедийная презентация - это презентационный
мультимедийной	материал, который включает в себя различные типы медиа-
презентации	элементов, такие как текст, изображения, звук, видео и
презептации	анимация, с целью эффективного передачи информации и
	привлечения внимания аудитории. Это средство
	коммуникации, которое позволяет создавать динамичные и
	интерактивные презентации, где содержание подкрепляется
	различными визуальными и звуковыми элементами.
8. Для чего	Программа MS PowerPoint предназначена для создания и
предназначена программа	представления мультимедийных презентаций. Она позволяет
MS Power Point	пользователям создавать слайды с текстом, изображениями,
	графикой, анимацией, видео и звуковыми эффектами для
	демонстрации перед аудиторией.
9. Какое расположение	Предпочтительное расположение информации на слайде
информации на слайде	зависит от целей презентации, аудитории, контекста и типа
предпочтительнее	информации, которую вы хотите передать. Общие правила
_	размещения информации на слайде: 1) Простота и читаемость
	2) Структурирование 3) Выравнивание 4) Использование
	пространства 5) Использование ключевых слов и фраз 6)
	Избегание перекрывания 7) Соответствие общему стилю.
10. Чем лучше выделить	Выделение информации на слайде помогает привлечь
информацию	внимание аудитории и выделить ключевые моменты вашей
	презентации. Вот несколько способов, как можно выделить
	информацию на слайде: 1) Использование жирного шрифта 2)
	Подчеркивание 3) Использование цвета 4) Использование
	маркеров и номеров 5) Использование графики и изображений
	6) Использование анимации 7) Разделение слайда на блоки:
	1 Committee and the control of

## ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА Условия проведения промежуточной аттестации

Зачёт проводится в группе в количестве – не более 20 человек.

Количество вариантов задания – каждому обучающемуся один билет зачета путем случайного выбора.

Время выполнения задания – 90 минут

Перечень критериев для оценки уровня освоения дисциплины при проведении промежуточной аттестации (зачёт):

при проведении промежуточной аттестации (зачет).		
Критерии оценки	Оценка	
Обучающийся затрудняется с ответом на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки при изложении теоретического материала, демонстрирует серьезные пробелы в знаниях, не владеет категориальным аппаратом, испытывает сложности при выполнении практических заданий, отказывается отвечать на дополнительные вопросы или дает неверные ответы.	Не зачтено	
Обучающийся грамотно, последовательно и логически стройно дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы, не затрудняется с ответом на дополнительные вопросы, подкрепляет приводимые аргументы примерами из практики, демонстрирует свободное владение материалом курса, свободно справляется с практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и анализировать излагаемый материал, не допуская ошибок.	Зачтено	

#### критерии оценки компетенций

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки результата
компетенции)	
<b>ОК 4.</b> Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Знать способы поиска необходимой для решения профессиональных и бытовых задач информации.  Уметь осуществлять поиск необходимой информации, качественно использовать найденную информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Знать о возможностях ИКТ в своей профессиональной деятельности. Уметь использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, использовать справочные правовые системы, Интернет-ресурсы для организации прямой.
<b>ОК</b> 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	<b>Знать</b> о постоянном изменении техники и технологий в профессиональной

применять знания об изменении климата,	деятельности.
принципы бережливого производства,	Уметь отслеживать изменения
эффективно действовать в	профессиональной техники и технологий,
чрезвычайных ситуациях	использовать в работе актуальные
	технологии.
ПК 1.3. Владеть навыками подготовки	Практический опыт обработка
юридических документов, в том числе с	информации с помощью ЭВМ и поиск
использованием информационных	информации в сети Интернет и базах
технологий.	данных
	Знать основные понятия и структуру ЭВМ,
	электронный документооборот, способы
	работы в сети Интернет
	Уметь обеспечивать работу оргтехники и
	компьютерной техники, компьютерных
	сетей и программного обеспечения судов,
	сайтов судов в информационно-
	телекоммуникационной сети "Интернет"

## Шкала оценивания контролируемых компетенций

Процент результативности	Качественная оценка	
правильных ответов	Балл (отметка)	
86- 100	5	Отлично
80-85	4	Хорошо
70-79	3	Удовлетворительно
менее 70	2	Неудовлетворительно

Билет формируется из заданий, перечисленных по компетенциям.

# Приложение 1

# Пример билета

Чебоксарский институт (филиал) Московского	Билет № 1 Кафедра <u>Информационных</u> технологий и систем управления Дисциплина <u>Информационные и</u> коммуникационные технологии	Утверждаю Зав. кафедрой
политехническо го университета	Форма обучения О <u>чная, заочная</u> По специальности: 40.02.04 Юриспруденция	<u>«»</u> 202 г.
<ol> <li>Виды информации.</li> <li>Методы поиска информации в интернете.</li> </ol>		