

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Агафонов Александр Витальевич
Должность: директор филиала
Дата подписания: 07.10.2021
Уникальный идентификатор:
2539477a8ecf706dc9c1f164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
А.В. Агафонов
« 27 » октября 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ЕН.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального образования	<u>Среднее профессиональное образование</u>
Образовательная программа	<u>Программа подготовки специалистов среднего звена</u>
Специальность	<u>40.02.03 Право и судебное администрирование</u> <u>(базовая подготовка)</u>
Квалификация выпускника	<u>Специалист по судебному администрированию</u>
Форма обучения	<u>Очная</u>
Год начала обучения	<u>2022</u>

Чебоксары, 2021

Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации оценки результатов освоения учебной дисциплины ЕН.03 «Информационные и коммуникационные технологии» обучающимися по специальности: 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Организация-разработчик: Чебоксарский институт (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 № 2, от 16.10. 2021).

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств по дисциплине ЕН.03 «Информационные и коммуникационные технологии» подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по направлению подготовки 40.02.03 Право и судебное администрирование, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 513, а также с требованиями приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «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 40.02.03 «Право и судебное администрирование» (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 и промежуточная 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 осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» освоение 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 и порядок проведения текущего контроля 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: 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Уровень подготовки: базовый

Форма контроля: зачет

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

№	Наименование	Метод контроля
Компетенции		
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Ответ на вопросы зачета
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Ответ на вопросы зачета
ОК 7.	Ориентироваться в условиях постоянного обновления технологий в профессиональной деятельности.	Ответ на вопросы зачета
ПК 1.3.	Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).	Ответ на вопросы зачета
умения		
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	Ответ на вопросы зачета
знания		
З 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 электронно-вычислительных машин и вычислительных систем	Ответ на вопросы зачета
3 3.	современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения	Ответ на вопросы зачета
3 4.	приемы поиска информации и преобразования ее в формат, способы работы в сети Интернет	Ответ на вопросы 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. Понятие информационной технологии (ИТ)	Информационная технология (ИТ) - это широкий термин, который охватывает различные аспекты использования компьютеров и 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. Эволюция информационных технологий (ИТ).	Эволюция информационных технологий представляет собой процесс постоянного развития, изменения и совершенствования 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 развитии экономики и общества.	Роль информационных технологий (ИТ) в развитии экономики и общества огромна и продолжает увеличиваться. Основные 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

	доступности услуг 7) Инновации и исследования 8) Социальное взаимодействие
4. Понятие платформы.	Понятие "платформа" в информационных технологиях обычно 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 ИТ.	Информационные технологии (ИТ) можно классифицировать 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 информационная технология.	Основное различие между предметными технологиями и информационными технологиями заключается в том, что 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 и функциональные ИТ.	Обеспечивающие ИТ обеспечивают основную инфраструктуру и базовые возможности для функционирования информационной 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 распределенной функциональной информационной технологии.	Распределённая функциональная информационная технология - это подход к организации информационных систем, при котором различные функции и сервисы распределены между несколькими узлами сети или компонентами системы. Данная технология предполагает, что различные элементы системы могут работать параллельно и взаимодействовать друг с другом через сеть.
9. Объектно-ориентированные информационные технологии.	Объектно-ориентированные информационные технологии представляют собой методологию разработки программного обеспечения, основанную на концепции объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование рассматривает программу как набор взаимосвязанных объектов, каждый из которых является экземпляром определенного класса.
10. Стандарты пользовательского интерфейса информационных технологий.	Стандарты пользовательского интерфейса информационных технологий представляют собой набор рекомендаций, принципов и руководств, которые определяют, как должны быть разработаны и оформлены пользовательские интерфейсы для обеспечения удобства использования, эффективности и удовлетворения

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) Веб-серверы. 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 применена в WWW	Основой службы WWW является технология гипертекста, а 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 разработан для прямого доступа клиентов к сайтам на серверах	Для прямого доступа клиентов к сайтам на серверах был разработан протокол HTTP, который является протоколом передачи данных, используемым для запроса и передачи веб-страниц между веб-серверами и веб-браузерами клиентов. Пользователи отправляют HTTP-запросы серверам, а серверы отвечают на эти запросы, предоставляя запрошенную информацию в виде веб-страниц, изображений, файлов и других ресурсов.
8. Критерии оценки информационных технологий.	Оценка информационных технологий может быть проведена с использованием различных критериев, в зависимости от целей 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, Соответствие стандартам, Инновационность.
9. Что такое пользовательский интерфейс	Пользовательский интерфейс - это способ, с помощью которого пользователь взаимодействует с компьютерной 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 обработки данных.	Технология обработки данных охватывает широкий спектр методов, процессов и инструментов, используемых для сбора, 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 ячейкой таблицы	Ячейка таблицы - это прямоугольная область внутри 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 электронным таблицам	Электронная таблица - это тип программного приложения, 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 предназначены электронные таблицы	Электронная таблица, представляющая собой специальную модель структурирования, предоставления и обработки произвольной информации, тесно связанная с текстовыми документами и с базами данных, в основном применяется для обработки числовых данных – для автоматизации рутинных процедур пересчета производных величин.
4. Перечислите способы организации электронных таблиц	Существует несколько способов организации данных в электронных таблицах, включая: 1) Строки и столбцы 2) Группировка и иерархия 3) Фильтрация и сортировка 4) Использование формул и функций 5) Использование форматирования 6) Использование листов:
5. Перечислите типы данных электронных таблиц	В электронных таблицах можно хранить и обрабатывать различные типы данных, такие как: Текст, Числа (числовые 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	Клетка электронной таблицы формируется в результате 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	Клетка таблицы в электронных таблицах может содержать 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 аргументами в функции	В программировании аргументами функции могут быть различные типы данных или объекты, которые передаются 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 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	Изображение в векторных графических редакторах строится с использованием математических формул для определения линий, кривых, фигур и других объектов. Векторные 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 существует у растровых рисунков	Одним из основных недостатков растровых рисунков является их низкая масштабируемость без потери качества. Поскольку растровые изображения состоят из конкретных 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 мультимедийной презентации	Мультимедийная презентация - это презентационный материал, который включает в себя различные типы медиа-элементов, такие как текст, изображения, звук, видео и 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 предназначена программа MS Power Point	Программа MS PowerPoint предназначена для создания и представления мультимедийных презентаций. Она позволяет пользователям создавать слайды с текстом, изображениями, графикой, анимацией, видео и звуковыми эффектами для демонстрации перед аудиторией.
9. Какое расположение информации на слайде предпочтительнее	Предпочтительное расположение информации на слайде зависит от целей презентации, аудитории, контекста и типа 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 перекрытия 7) Соответствие общему стилю.
10. Чем лучше выделить информацию	Выделение информации на слайде помогает привлечь 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:

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):

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 компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	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. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	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.
ОК 7. Ориентироваться в условиях постоянного обновления технологий в	Знать о постоянном изменении техники и технологий в профессиональной

профессиональной деятельности.	деятельности. Уметь отслеживать изменения профессиональной техники и технологий, использовать в работе актуальные технологии.
ПК 1.3. Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).	Практический опыт обработка информации с помощью ЭВМ и поиск информации в сети Интернет и базах 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 правильных ответов	Качественная оценка	
	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

<p>Чебоксарский институт (филиал) Московского политехническо го университета</p>	<p style="text-align: center;">Билет № 1</p> <p>Кафедра <u>Информационных технологий и систем управления</u> Дисциплина <u>Информационные и коммуникационные технологии</u> Форма обучения <u>Очная</u> Направление подготовки <u>40.02.03</u></p>	<p style="text-align: center;">Утверждаю Зав. кафедрой</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">«__» _____ 202 г.</p>
<p>1. Виды информации. 2. Методы поиска информации в интернете.</p>		