

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агафонов Александр Викторович  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 03.10.2021 10:34:49  
Уникальный идентификатор:  
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

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

INCLUDEPICTURE "https://af.attachmail.ru/cgi-bin/readmsg?id=17090428381776519831;0;1;1&mode=attachment&email=kafedra\_prava\_2009@mail.ru&ct=image/png&cn=image.png&cte=binary&rid=455543606598433723917925504431231085832467010737" \



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

\* MERGEFORMATINET

# **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«МДК.03.01 Информационные технологии в деятельности суда»**  
(код и наименование дисциплины)

Уровень  
профессионального  
образования

**Среднее профессиональное образование**

Образовательная  
программа

**Программа подготовки специалистов среднего звена**

Специальность

**40.02.03 Право и судебное администрирование**  
(базовая подготовка)

Квалификация  
выпускника

**Специалист по судебному администрированию**

Форма обучения

**Очная**

Год начала обучения

**2022**

Чебоксары, 2021

Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации оценки результатов освоения учебной дисциплины МДК.03.01 «Информационные технологии в деятельности суда» 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

ФОС одобрен на заседании кафедры Информационных технологий и систем управления (протокол № 20, от 16.10. 2021).

### **Пояснительная записка**

Фонд оценочных средств по дисциплине МДК.03.01 «Информационные технологии в деятельности суда» 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 МДК.03.01 «Информационные технологии в деятельности суда» обучающимися по специальности: 40.02.03 Право и судебное администрирование.

**Уровень подготовки:** базовый

**Форма контроля:** экзамен по модулю

**Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:**

№	Наименование	Метод контроля
<b>Компетенции</b>		
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 экзамена по модулю
ПК 1.5.	Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.	Ответ на вопросы экзамена по модулю
<b>умения</b>		
У 1.	осуществлять поиск специализированной информации в сети Интернет	Ответ на вопросы экзамена по модулю
У 2.	составлять и оформлять номенклатуру дел в суде	Ответ на вопросы экзамена по модулю
У 3.	формировать дела на стадии принятия и назначения к судебному рассмотрению и после их рассмотрения	Ответ на вопросы экзамена по модулю
У 4.	использовать информационные технологии при документировании и организации работы с документами	Ответ на вопросы экзамена по модулю
<b>знания</b>		
З 1.	основные понятия автоматизированной обработки информации	Ответ на вопросы экзамена по модулю
З 2.	общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем	Ответ на вопросы экзамена по модулю
З 3.	электронный документооборот и основы электронного предоставления информации	Ответ на вопросы экзамена по модулю
З 4.	способы работы в сети Интернет	Ответ на вопросы экзамена по модулю

## 2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

### Оценка сформированности компетенции: ПК 1.3.

1. Что гласит конституция по проблеме информатизации суда
2. От каких факторов зависит уровень доверия граждан к суду
3. Какой программный документ направлен на повышение доступности судов в сети интернет.
4. На что направлено электронное правосудие
5. Какая цель внедрения ИКТ в работу судов
6. В чем преимущества использования электронного правосудия гражданами
7. В чем преимущества использования электронного правосудия судами
8. Когда началась информатизация судебной деятельности
9. Охарактеризуйте первую ФЦП по информатизации судов
10. В чем роль электронной демократии совета Европы в судах
11. Какую цель использования электронного правосудия ставит Совет Европы
12. Охарактеризуйте электронное правосудие в узком смысле
13. Охарактеризуйте электронное правосудие в широком смысле
14. Какие виды электронного документооборота есть в суде
15. Для чего необходимо введение системы управления электронным делом
16. Для чего необходимо использование видеоконференцсвязи в суде
17. В чем отличие электронного правосудия и информатизации судов
18. Охарактеризуйте конституционные основы информационно-коммуникационных технологий в суде.
19. Охарактеризуйте доктрину национальной безопасности Российской Федерации
20. Какие данные должны размещаться на официальном сайте судебных органов
21. Как ознакомиться с решениями судов в электронном виде
22. Какие судебные акты размещаются, какие не размещаются в интернете
23. Какие тексты судебных актов нельзя размещать в интернете
24. Какие преимущества внедрения СЭД в судах
25. Что необходимо для подачи заявления об обеспечении иска в электронном виде

Вопрос	Ответ
1. Что гласит конституция по проблеме информатизации суда	Конституция РФ установила для каждого человека возможность свободного поиска, получения, передачи, создания, распространения информации любым законным путем, в том числе о процедуре судебного заседания, которая может быть размещена в том числе на официальном сайте суда в сети Интернет.
2. От каких факторов зависит уровень доверия граждан к суду	Уровень доверия граждан к суду зависит от таких факторов как предсказуемость судебных решений, прозрачность судебного процесса, простота, эффективность судебной системы, беспристрастность судей, результаты судебных процессов, что обеспечивается современными информационными системами.
3. Какой программный документ направлен на повышение доступности судов в сети интернет	Программным документом, направленным на повышение доступности судов в сети интернет является федеральная целевая программа «Развитие судебной системы» на 2013-2020 годы предложил использование современных информационных

	технологий в работе судов.
4. На что направлено электронное правосудие	Электронное правосудие направлено на использование информационных технологий и электронных средств для обеспечения доступа к правовой информации, упрощения процессов судебного разбирательства и поддержания правопорядка в цифровом мире.
5. Какая цель внедрения ИКТ в работу судов	Целью внедрения информационно-коммуникационных технологий в работу судов является повышение эффективности работы судебной системы, качества принимаемых судебных решений и совершенствование судебной защиты прав и законных интересов граждан
6. В чем преимущества использования электронного правосудия гражданами	Преимуществами использования электронного правосудия гражданами являются возможности гражданам подавать документы в суд в электронном виде, получать уведомления, отслеживать этапы рассмотрения дела, производить оплату госпошлин, что сокращает затраты времени
7. В чем преимущества использования электронного правосудия судами	Преимуществами использования электронного правосудия судами являются возможность осуществления обмена данными с использованием межведомственного электронного взаимодействия, рассматривать судебные дела с использованием видеоконференцсвязи
8. Когда началась информатизация судебной деятельности	информатизация судебной деятельности началась в 1980-х годах прошлого столетия, а ускорился этот процесс после распада СССР и вступления России в Совет Европы. В целом, процесс информатизации судебной деятельности продолжается и по сей день, и включает в себя внедрение новых технологий, таких как искусственный интеллект и блокчейн, для улучшения эффективности судебной системы.
9. Охарактеризуйте первую ФЦП по информатизации судов	Первой федеральной целевой программой по информатизации судов была федеральная целевая программа «Электронная Россия», целью которой было предоставление государственных услуг гражданам РФ в электронном виде с целью повышения к ним доступа со стороны граждан
10. В чем роль электронной демократии совета Европы в судах	Роль электронной демократии совета Европы что оно закрепило электронное правосудие как одну из характеристик, составляющих компонентов современной электронной демократии, обеспечивающей прозрачность и легитимность власти путем использования электронных средств для доступа к правовой информации
11. Какую цель использования электронного правосудия ставит Совет Европы	Совет Европы целью использования электронного правосудия считает возможное увеличение эффективности правосудия и качества предоставляемых публичных государственных юридических услуг, которые оказываются физическим и юридическим лицам по их запросам
12. Охарактеризуйте электронное правосудие в узком смысле	Электронное правосудие в узком смысле принято характеризовать как возможность суда и других участников судебного процесса осуществлять предусмотренные нормативно-правовыми актами действия, которые оказывают влияние на начало и ход судебного процесса
13. Охарактеризуйте электронное правосудие в широком смысле	Электронное правосудие в широком смысле — это совокупность разных автоматизированных информационных систем - сервисов, которые предоставляют средства для публикации судебных актов,

	ведения «электронного дела» и доступа сторон к материалам «электронного дела»
14. Какие виды электронного документооборота есть в суде	В суде встречаются два вида электронного документооборота – внешний (позволяет сторонам направлять документы в суд, а суду – обеспечить надлежащее их прохождение и создание электронного дела) и внутренний (позволяет суду упростить процедуру контроля за исполнением поступающих обращений граждан)
15. Для чего необходимо введение системы управления электронным делом	Введение системы управления электронным делом необходимо для создания возможностей управления содержащейся в деле информацией путем предоставления ее одним лицам и ограничения доступа к ней другим, улучшения эффективности работы, оптимизации процессов управления документов
16. Для чего необходимо использование видеоконференцсвязи в суде	Использование видеоконференцсвязи в суде необходимо для того, чтобы обеспечить возможность получения устных объяснений сторонами и другими участниками процесса, исключит необходимость их непосредственной явки в суд, обеспечить публичность процесса
17. В чем отличие электронного правосудия и информатизации судов	Отличием электронного правосудия от информатизации судов является то, что электронное правосудие позволяет совершать процессуальные действия в он-лайн формате, тогда как информатизация судов направлена только на повышение качества предоставления информации как профилактической меры
18. Охарактеризуйте конституционные основы информационно-коммуникационных технологий в суде	Конституционные основы информационно-коммуникационные технологии в суде характеризуются обязанностью органов власти ознакамливать граждан с документами, непосредственно затрагивающих их права и свободы, право искать и получать информацию, публичность судебного разбирательства.
19. Охарактеризуйте доктрину национальной безопасности Российской Федерации	Доктрина национальной безопасности Российской Федерации характеризуется как документ, представляющий собой систему официальных взглядов российского государства на обеспечение национальной безопасности Российской Федерации в информационной сфере.
20. Какие данные должны размещаться на официальном сайте судебных органов	На официальном сайте судебных органов должны размещаться данные о составе и структуре судов, контактные данные, графики приема граждан, данные о служащих судебного аппарата и судьях, новостная лента, аналитические, правовые и справочно-информационные материалы.
21. Как ознакомиться с решениями судов в электронном виде	Чтобы ознакомиться с решениями судов в электронном виде необходимо использовать автоматическую выгрузку обезличенных судебных актов, размещенных на официальном сайте суда, помимо тех, которые по соображениям сохранения государственной тайны имеют ограниченный доступ.
22. Какие судебные акты размещаются, какие не размещаются в интернете	В сети интернет на сайте суда не размещаются приговоры. Приговоры размещают на сайтах уже после их оглашения и вступления в законную силу с исключением информации о персональных данных. Вся остальная информация размещается на официальных сайтах судебных органов.
23. Какие тексты судебных актов нельзя размещать в интернете	В интернете нельзя размещать следующие тексты судебных актов - по делам, затрагивающим безопасность государства, содержащие государственную тайну, возникающим из семейно-правовых отношений, о преступлениях против половой неприкосновенности, о признании недееспособным.



24. Какие преимущества внедрения СЭД в судах	Внедрение системы электронного документооборота позволяет ускорять все процессы, улучшать качество документооборота, увеличивать прозрачность и открытость, снижать затраты, улучшать взаимодействие с другими органами и участниками процесса, обеспечивать безопасность и защиту данных, совместимость и интеграцию.
25. Что необходимо для подачи заявления об обеспечении иска в электронном виде	Для подачи заявления об обеспечении иска в электронном виде в таком заявлении необходимо указать ФИО, адреса сторон, обстоятельства, которые подтверждают возможность обеспечения иска, скрепить усиленной квалифицированной электронной подписью, либо подавать заявление оффлайн.

### Оценка сформированности компетенции: ПК 1.5.

1. Дайте определение информационных технологий
2. Дайте определение правовой информации в суде
3. Что относится к информации индивидуально-правового характера
4. Какие этапы включает работа в системе Консультант плюс
5. Дайте определение информатизации судебной деятельности
6. Назовите направления развития информационных систем в судах
7. Дайте определение системы ГАС Правосудие
8. Охарактеризуйте подсистему «Административное управление» в ГАС «Правосудие»
9. Охарактеризуйте подсистему «Ведомственная статистика» в ГАС «Правосудие»
10. Охарактеризуйте подсистему «Документооборот» в ГАС «Правосудие»
11. Охарактеризуйте подсистему «Кадры» в ГАС «Правосудие»
12. Охарактеризуйте подсистему «Международно-правовое сотрудничество» в ГАС «Правосудие»
13. Охарактеризуйте подсистему «Обучение кадров» в ГАС «Правосудие»
14. Охарактеризуйте подсистему «Связь и передача данных» в ГАС «Правосудие»
15. Охарактеризуйте подсистему «Судебное делопроизводство и статистика» в ГАС «Правосудие»
16. Какие цели создания подсистемы «Судейское сообщество»
17. Что является концепцией информатизации системы Верховного Суда РФ
18. Назовите цель деятельности АС «Электронный банк данных»
19. Назовите цель информатизации деятельности арбитражных судов
20. Что позволяет реализовать система электронного документооборота
21. Охарактеризуйте программный комплекс «Мировые судьи»
22. Охарактеризуйте единое информационное пространство судов
23. Охарактеризуйте единое информационное пространство судов
24. Что понимается под правовой информатизацией России
25. В каких направлениях осуществляется правовая информатизация

Вопрос	Ответ
1. Дайте определение информационных технологий	Информационные технологии — упорядоченная совокупность формализованных методов переработки, изменения состояния, свойств и качественной формы проявления информации, а также методов тиражирования, распространения, хранения и использования информации, осуществляемых в процессе целенаправленной общественно-производственной деятельности.

2. Дайте определение правовой информации в суде	Правовой информацией в суде является массив правовых актов и тесно связанных с ними справочных, нормативно-технических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности и используемые в деятельности суда.
3. Что относится к информации индивидуально-правового характера	Информация индивидуально-правового характера — это информация, исходящая от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий, и направленная на создание конкретных правоотношений, которая может быть использована в суде
4. Какие этапы включает работа в системе Консультант плюс	Работа в системе Консультант плюс включает в себя этапы поиска необходимых документов; изучения списка найденных документов, анализ документов для поиска ответа на вопрос; сохранения результатов работы
5. Дайте определение информатизации судебной деятельности	Информатизация судебной деятельности — процесс создания благоприятных условий для доступа к информации, используемой в судопроизводстве, ее хранения, обработки и передачи в электронной форме в целях повышения эффективности правосудия.
6. Назовите направления развития информационных систем в судах	К направления развития информационных систем в судах относятся информатизация Конституционного Суда РФ, системы федеральных судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде РФ, мировых судей субъектов РФ; системы арбитражных судов РФ.
7. Дайте определение системы ГАС Правосудие	ГАС «Правосудие» это территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для формирования единого информационного пространства судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде РФ.
8. Охарактеризуйте подсистему «Административное управление» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Административное управление» в ГАС «Правосудие» предназначена для сбора, обработки, хранения и выдачи данных и документов, необходимых для судебного департамента при выполнении им своих функциональных обязанностей.
9. Охарактеризуйте подсистему «Ведомственная статистика» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Ведомственная статистика» в ГАС «Правосудие» предназначена для сбора и свода статистических данных ведомственной отчетности, полученных из соответствующих функциональных подсистем ГАС «Правосудие».
10. Охарактеризуйте подсистему «Документооборот» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Документооборот» в ГАС «Правосудие» предназначена для автоматизации информационных процессов документооборота и делопроизводства в работе современных судебных органов в Российской Федерации.
11. Охарактеризуйте подсистему «Кадры» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Кадры» в ГАС «Правосудие» предназначена для учета, хранения и анализа данных об организационно-штатной структуре и кадровом составе судов разных уровней и органов системы Судебного департамента.
12. Охарактеризуйте подсистему «Международно-правовое сотрудничество» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Международно-правовое сотрудничество» в ГАС «Правосудие» обеспечивает возможность доступа и поиска необходимой информации в среде информационных ресурсов международных правовых организаций, государственных и иных органов, учреждений судебной власти за рубежом.

13. Охарактеризуйте подсистему «Обучение кадров» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Обучение кадров» в ГАС «Правосудие» предназначена для автоматизации процессов организации и проведения обучения судей, государственных служащих аппаратов судов и системы Судебного департамента с использованием технологии дистанционного обучения.
14. Охарактеризуйте подсистему «Связь и передача данных» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Связь и передача данных» в ГАС «Правосудие» обеспечивает предоставление современной телекоммуникационной среды для обеспечения достоверной, надежной и оперативной передачи данных.
15. Охарактеризуйте подсистему «Судебное делопроизводство и статистика» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Судебное делопроизводство и статистика» в ГАС «Правосудие» создана с целью предоставления пользователям средств формирования, анализа и интеграции информационных массивов данных, возникающих в процессе судопроизводства в судах.
16. Какие цели создания подсистемы «Судейское сообщество»	Целями создания подсистемы «Судейское сообщество» является воплощение принципов открытости судебной системы путем предоставления информации об основных событиях, происходящих в судебном сообществе.
17. Что является концепцией информатизации системы Верховного Суда РФ	Концепция информатизации Верховного Суда РФ является основополагающим документом Верховного Суда, позволяющим планировать мероприятия по совершенствованию и развитию автоматизированных информационных систем Верховного Суда
18. Назовите цель деятельности АС «Электронный банк данных»	цель деятельности АС «Электронный банк данных» обеспечивает хранение и оперативный поиск судебных документов, при этом используется морфологический поиск, специально разработанный для документов по судебной тематике.
19. Назовите цель информатизации деятельности арбитражных судов	целью информатизации деятельности арбитражных судов является обеспечение законности и повышение обоснованности принимаемых судебных актов и качества их оформления; сокращение сроков рассмотрения заявлений и жалоб.
20. Что позволяет реализовать система электронного документооборота	система электронного документооборота позволяет реализовать централизованное хранение и обработку данных; их целостность; совместную работу пользователей с общими данными; минимизацию объема передаваемой информации; снижение вычислительной нагрузки.
21. Охарактеризуйте единое информационное пространство судов	Единое информационное пространство судов совокупность обеспечивающих информационное взаимодействие Верховного Суда РФ, федеральных судов общей юрисдикции, мировых судей, органов судейского сообщества и системы Судебного департамента при Верховном Суде РФ.
22. Охарактеризуйте единое информационное пространство судов	Единое информационное пространство судов совокупность обеспечивающих информационное взаимодействие Верховного Суда РФ, федеральных судов общей юрисдикции, мировых судей, органов судейского сообщества и системы Судебного департамента при Верховном Суде РФ.
23. Что понимается под правовой информатизацией России	под правовой информатизацией России понимается процесс создания оптимальных условий максимально полного удовлетворения информационно-правовых потребностей государственных и общественных структур.
24. В каких направлениях осуществляется правовая	Правовая информатизация осуществляется одновременно по следующим направлениям: информатизация правотворческой деятельности; информатизация правореализационной деятельности;

информатизация	правовое обеспечение процессов информатизации.
25. Дайте определение понятия государственной тайны	Государственная тайна - защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации.

## ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

### Условия проведения промежуточной аттестации

Экзамен по модулю проводится в группе в количестве – не более 20 человек.

Количество вариантов задания – каждому обучающемуся один билет экзамена по модулю путем случайного выбора.

Время выполнения задания – 90 минут

### Перечень критериев для оценки уровня освоения дисциплины при проведении промежуточной аттестации (экзамен по модулю):

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.	Неудовлетворительно
Обучающийся в целом демонстрирует усвоение основного материала по курсу, но дает неполные, ошибочные ответы на поставленные вопросы, в его ответах отсутствует аргументация, нарушена логика изложения, обучающийся затрудняется с ответами на дополнительные вопросы, в недостаточной степени владеет категориальным аппаратом, не имеет надлежащих знаний о проблемах курса.	Удовлетворительно
Обучающимся даны достаточно полные и логически выстроенные ответы на поставленные вопросы, обучающийся демонстрирует владение теоретическим материалом и сформированность умений и навыков выполнения практических заданий, однако, им допускаются отдельные ошибки и неточности в ответах на вопросы, ответы являются недостаточно аргументированными или неполными.	Хорошо
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.	Отлично

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
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).	<p><b>Практический опыт</b> обработка информации с помощью ЭВМ и поиск информации в сети Интернет и базах данных</p> <p><b>Знать</b> основные понятия и структуру ЭВМ, электронный документооборот, способы работы в сети Интернет</p> <p><b>Уметь</b> обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>
ПК 1.5. Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.	<p><b>Практический опыт</b> поиск правовой информации, справочные и поисковые системы, система сбора и обработки статистической отчетности</p> <p><b>Знать</b> методологию статистики, классификацию служебных документов</p> <p><b>Уметь</b> осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде</p>

## 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

Экзаменационный билет формируется из заданий, перечисленных по компетенциям.

## Пример Экзаменационного билета

<p>Чебоксарский институт (филиал) Московского политехническо го университета</p>	<p align="center"><b>Экзаменационный билет № 1</b></p> <p>Кафедра <u>Информационных технологий и систем управления</u> Дисциплина <u>Информационные технологии в деятельности суда</u> Форма обучения Очная Направление подготовки <u>40.02.03</u></p>	<p align="center">Утверждаю Зав. кафедрой</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«<u>  </u>» <u>          </u> 202 г.</p>
<p>1. Понятие информационных технологий. 2. Основные цели электронного правительства.</p>		