

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»**  
**МЕМОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**



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

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

**«МДК.03. 02 Информационные системы судопроизводства»**  
(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.03.02 «Информационные системы судопроизводства» 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 № 2, от 16.10. 2021).

### **Пояснительная записка**

Фонд оценочных средств по дисциплине МДК.03.02 «Информационные системы судопроизводства» 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.03.02 «Информационные системы судопроизводства» 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. Дайте определение информационных систем в деятельности судебных органов
2. Дайте определение справочной правовой системы в суде
3. Что относится к официальной правовой информации
4. Что включает в себя справочно-правовая система Консультант плюс
5. Дайте определение правового навигатора в работе суда
6. Дайте определение судебных информационных систем
7. Что относится к целям информатизации судебной системы
8. Назовите объекты автоматизации ГАС «Правосудие»
9. Охарактеризуйте подсистему «Банк судебных решений» в ГАС «Правосудие»
10. Охарактеризуйте подсистему «Видеоконференцсвязь» в ГАС «Правосудие»
11. Для чего необходима информационно-справочная система в судах
12. Охарактеризуйте подсистему «Материально-технические ресурсы» в ГАС «Правосудие»
13. Охарактеризуйте подсистему «Обеспечение безопасности информации» в ГАС «Правосудие»
14. Охарактеризуйте подсистему «Право» в ГАС «Правосудие»
15. Охарактеризуйте подсистему «Судебная экспертиза» в ГАС «Правосудие»
16. Охарактеризуйте подсистему «Судейское сообщество» в ГАС «Правосудие»
17. Что относится к объектам автоматизации подсистемы «Судейское сообщество»
18. Назовите цель совершенствования автоматизированной информационной системы Верховного суда РФ
19. Назовите цель автоматизированной системы протоколирования судебных заседаний
20. Перечислите информационные системы высшего арбитражного суда Российской Федерации
21. Какие системы используются в арбитражных судах РФ
22. Дайте определение информатизации судебной деятельности
23. Назовите функции информационной системы конституционного суда Российской Федерации
24. Назовите информационные контуры государственной автоматизированной системы «Правосудие»
25. Назовите принципы правовой информатизации России

Вопрос	Ответ
1. Дайте определение информационных систем в деятельности судебных органов	Информационные системы (инфосистемы) в деятельности судебных органов — это системы, используемые в судебных органах, в которых образующие элементы, их связи и отношения являются информационными или осуществляют переработку информации.
2. Дайте определение справочной правовой системы в суде	Справочная правовая система в суде (СПС) — это автоматизированная система, предназначенная для сбора, систематизации, хранения и поиска правовой информации по запросам сотрудников судебной системы, способствующая

	оптимизации деятельности судебных органов
3. Что относится к официальной правовой информации	К официальной правовой информации относится информация, исходящая от полномочных государственных органов, органов местного самоуправления, включая законы, постановления, распоряжения и др., имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений.
4. Что включает в себя справочно-правовая система Консультант плюс	Справочно-правовая система Консультант плюс включает массив правовой информации в специально обработанном виде; программные инструменты для быстрого поиска нужных документов и их изучения; сервисное обслуживание пользователя со стороны компании разработчика
5. Дайте определение правового навигатора в работе суда	Правовой навигатор в работе суда — это информационно-правовая система, специальный инструмент поиска, основанный на использовании подготовленного специалистами словаря ключевых понятий, необходимый для быстрого доступа к нужной правовой информации
6. Дайте определение судебных информационных систем	Судебные информационные системы представляют собой совокупность компьютеризированных баз данных, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, предоставление доступа к правовой информации о судебных процессах, технологий и программно-технических средств, применяемых в судебной деятельности.
7. Что относится к целям информатизации судебной системы	К целям информатизации судебной системы относятся доступность всего объема информации о законодательстве РФ и судебной практике; полнота и достоверность информации; повышение оперативности сбора и обработки информации в судах, ускорение процесса рассмотрения дел, улучшение качества принимаемых решений.
8. Назовите объекты автоматизации ГАС «Правосудие»	Объектами автоматизации ГАС «Правосудие» являются различные процессы, связанные с функционированием судебной системы, включая центральный аппарат и управления (отделы) Судебного департамента при Верховном Суде РФ в субъектах РФ, республиканские, краевые, областные и равные им суды.
9. Охарактеризуйте подсистему «Банк судебных решений» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Банк судебных решений» в ГАС «Правосудие» обеспечивает организацию автоматизированного сбора судебных решений, формирования единого банка судебных решений, обеспечение санкционированного доступа к информации со стороны пользователей.
10. Охарактеризуйте подсистему «Видеоконференцсвязь» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Видеоконференцсвязь» в ГАС «Правосудие» обеспечивает Верховный Суд РФ, областные и равные им суды общей юрисдикции услугами видеоконференцсвязи и обеспечивает проведение судебных заседаний в режиме удаленного участия осужденных и свидетелей.
11. Для чего необходима информационно-справочная система в судах	Информационно-справочная система в судах необходима для обеспечения эффективной работы судебной системы, упрощения процесса обращения к суду, информационно-справочного обслуживания в оперативном режиме судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде РФ.
12. Охарактеризуйте подсистему	Подсистема «Материально-технические ресурсы» в ГАС «Правосудие» предназначена для поддержки деятельности

«Материально-технические ресурсы» в ГАС «Правосудие»	судебных органов и органов внесудебного разрешения споров путём автоматизации планирования и учета обеспеченности материально-техническими средствами системы Судебного департамента и судов общей юрисдикции.
13. Охарактеризуйте подсистему «Обеспечение безопасности информации» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Обеспечение безопасности информации» в государственной автоматизированной системе «Правосудие» характеризуется как система, предназначенная для повышения уровня достоверности данных и информационной безопасности, защиты информационных ресурсов при решении задач по интеграции с другими системами.
14. Охарактеризуйте подсистему «Право» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Право» в ГАС «Правосудие» характеризуется как система, предназначенная для ввода, хранения и циркулярной рассылки нормативных правовых актов, организации доступа к справочной базе нормативных правовых актов и к справочным базам нормативных правовых актов.
15. Охарактеризуйте подсистему «Судебная экспертиза» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Судебная экспертиза» в ГАС «Правосудие» предназначена для повышения эффективности информационного взаимодействия пользователей ГАС «Правосудие» всех ее уровней при автоматизации судебно-экспертной деятельности судов общей юрисдикции.
16. Охарактеризуйте подсистему «Судейское сообщество» в ГАС «Правосудие»	Подсистема «Судейское сообщество» в ГАС «Правосудие» предназначена для использования секретариатами совета судей в части предоставления сведений о различных событиях, отражающих деятельность этих организаций, предоставлении информации о составе региональных судей.
17. Что относится к объектам автоматизации подсистемы «Судейское сообщество»	К объектам автоматизации подсистемы «Судейское сообщество» в ГАС «Правосудие» относятся органы судейского сообщества: Всероссийский съезд судей; Совет судей РФ; Высшая квалификационная коллегия судей РФ; Органы судейского сообщества в субъектах РФ.
18. Назовите цель совершенствования автоматизированной информационной системы Верховного суда РФ	Цель совершенствования автоматизированной информационной системы Верховного суда Российской Федерации является повышение эффективности судопроизводства и обеспечения деятельности Верховного Суда Российской Федерации на основе внедрения новых информационных технологий и автоматизированных систем.
19. Назовите цель автоматизированной системы протоколирования судебных заседаний	Цель автоматизированной системы протоколирования судебных заседаний заключается в том, чтобы обеспечить качественное регистрирование и цифровой звукозаписи всех событий, происходящих в зале суда, с привязкой к хронологии событий. Эта система способна значительно улучшить эффективность работы судебных органов, повысить точность записи и предотвратить случаи фальсификации протоколов.
20. Перечислите информационные системы высшего арбитражного суда Российской Федерации	Информационные системы высшего арбитражного суда Российской Федерации включают «Электронную систему регистрации дел», «Картотеку арбитражных дел», «Календарь заседаний», «Банк решений арбитражных судов», «Электронный страж», «Расписание перерывов в заседаниях судов», «Электронную систему обмена документами», «Систему видеоконференций»
21. Какие системы используются в	В арбитражных судах РФ используются системы программный комплекс «Судебно-арбитражное делопроизводство»;



арбитражных судах РФ	автоматизированная информационная система «Судопроизводство». Эти системы помогают в автоматизации процессов делопроизводства, управлении документами, организации работы судей и других сотрудников суда, а также в обеспечении открытости и прозрачности судебного процесса.
22. Дайте определение информатизации судебной деятельности	Информатизация судебной деятельности определяется как процесс создания благоприятных условий для доступа к информации, используемой в судопроизводстве, ее хранения, обработки и передачи в электронной форме в целях повышения эффективности правосудия.
23. Назовите функции информационной системы конституционного суда Российской Федерации	К функциям информационной системы конституционного суда Российской Федерации относятся организация проведения судебных заседаний, изготовление протоколов и стенограмм, разработка, внедрение и поддержка специализированного программного обеспечения
24. Назовите информационные контуры государственной автоматизированной системы «Правосудие»	Информационными контурами государственной автоматизированной системы «Правосудие» являются защищенный контур (защита электронного документооборота), ведомственный контур (обеспечивается ведомственной системой связи), публичный контур (обеспечивается сетью Интернет).
25. Назовите принципы правовой информатизации России	Принципами правовой информатизации России являются вертикальная и горизонтальная правовая интеграция, создание единой коммуникационной правовой среды, включая системы конфиденциальной связи, принципы законности, публичности, индивидуальности, интеграции, адаптивности, безопасности, доступности, взаимодействия..

### **Оценка сформированности компетенции: ПК 1.5.**

1. Что такое информационные технологии
2. Что означает правовая информация в суде
3. Что в себя включает информацию индивидуально-правового характера
4. Какие этапы проходит работа в системе Консультант плюс
5. Что подразумевается под информатизацией судебной деятельности
6. Какие направления развития информационных систем существуют в судах
7. Что представляет собой система ГАС Правосудие
8. Как можно охарактеризовать подсистему «Административное управление» в ГАС «Правосудие»
9. Что включает в себя подсистема «Ведомственная статистика» в ГАС «Правосудие»
10. Как можно охарактеризовать подсистему «Документооборот» в ГАС «Правосудие»
11. Чем характеризуется подсистема «Кадры» в ГАС «Правосудие»
12. Какие функции выполняет подсистема «Международно-правовое сотрудничество» в ГАС «Правосудие»
13. Для чего предназначена подсистема «Обучение кадров» в ГАС «Правосудие»
14. Как можно охарактеризовать подсистему «Связь и передача данных» в ГАС «Правосудие»
15. Что включает в себя подсистема «Судебное делопроизводство и статистика» в ГАС «Правосудие»
16. Каковы цели создания подсистемы «Судейское сообщество»
17. Что представляет собой концепция информатизации системы Верховного Суда РФ
18. Какую цель преследует деятельность АС «Электронный банк данных»
19. Для чего нужна информатизация деятельности арбитражных судов

20. Что обеспечивает система электронного документооборота
21. Как можно охарактеризовать программный комплекс «Мировые судьи»
22. Что подразумевается под единым информационным пространством судов
23. Чем характеризуется единое информационное пространство судов
24. Что включает в себя правовая информатизация России
25. Что такое государственная тайна

Вопрос	Ответ
1. Что такое информационные технологии	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. Что означает правовая информация 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 в себя включает информацию 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 проходит 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. Что подразумевается под информатизацией 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. Какие направления развития информационных систем существуют в судах	К направлению 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. Что представляет собой система 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. Как можно охарактеризовать 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. Что включает в себя подсистема	Подсистема «Ведомственная статистика» в ГАС «Правосудие» предназначена для сбора и свода статистических данных

«Ведомственная статистика» в ГАС «Правосудие»	ведомственной отчетности, полученных из соответствующих функциональных подсистем, ГАС «Правосудие».
10. Как можно охарактеризовать 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. Чем характеризуется подсистема «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. Какие функции выполняет подсистема «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. Для чего предназначена подсистема «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. Как можно охарактеризовать 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. Что включает в себя подсистема «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. Каковы 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 представляет собой концепция 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. Какую цель преследует деятельность 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. Для чего нужна информатизация 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 обеспечивает 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. Как можно охарактеризовать программный комплекс «Мировые судьи»	Программный комплекс «Мировые судьи» — это комплексная информационная система судебного делопроизводства по гражданским, уголовным и делам об административных правонарушениях, предназначенная для автоматизации деятельности судебных участков мировых судей.
22. Что подразумевается под единым информационным пространством 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. Чем характеризуется единое информационное пространство судов	Под правовой информатизацией России понимается процесс создания оптимальных условий максимально полного удовлетворения информационно-правовых потребностей государственных и общественных структур.
24. Что включает в себя правовая информатизация России	Правовая информатизация осуществляется одновременно по следующим направлениям: информатизация правотворческой деятельности; информатизация правореализационной деятельности; правовое обеспечение процессов информатизации.
25. Что такое государственная тайна	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).	<b>Практический опыт</b> обработка информации с помощью ЭВМ и поиск информации в сети Интернет и базах данных <b>Знать</b> основные понятия и структуру ЭВМ, электронный документооборот, способы работы в сети Интернет <b>Уметь</b> обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
ПК 1.5. Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.	<b>Практический опыт</b> поиск правовой информации, справочные и поисковые системы, система сбора и обработки статистической отчетности <b>Знать</b> методологию статистики, классификацию служебных документов <b>Уметь</b> осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде

### Шкала оценивания контролируемых компетенций

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

Экзаменационный билет формируется из заданий, перечисленных по компетенциям.

## Приложение 1

## 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 системы судопроизводства</u> Форма обучения <u>Очная</u> Направление подготовки <u>40.02.03</u></p>	<p align="center">Утверждаю Зав. кафедрой</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 202 г.</p>
<p>1. Виды информации. 2. Информационная система Конституционного Суда РФ.</p>		