Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов А**мини © КЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Должность: дифедерацивьное государст венное автономное образовательное учреждение дата подписания: Высли ЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный пребоков роской институт (филиал) московского политехнического университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ 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	<u>Очная</u>
Год начала обучения	<u>2022</u>

Чебоксары, 2021

Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины МДК.03.01 «Информационные технологии в деятельности суда» обучающимися по специальности: 40.02.03 Право и судебное администрирование.

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

ФОС одобрен на заседании кафедры Информационных технологий и систем управления (протокол № 2, от 16.10. 2021).

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств по дисциплине МДК.03.01 «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.

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 образовательной осуществления деятельности ПО образовательным 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, порядок проведения текущего периодичность И успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля 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
		Текущий
		контроль
Компет	енции	
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).	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
ПК 1.5.	Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
Умения	I	
У 1.	осуществлять поиск специализированной информации в сети Интернет	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У 2.	составлять и оформлять номенклатуру дел в суде	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У3.	формировать дела на стадии принятия и назначения к судебному рассмотрению и после их рассмотрения	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У 4.	использовать информационные технологии при документировании и организации работы с документами	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
Знания		
3 1.	основные понятия автоматизированной обработки информации	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 2.	общий состав и структуру персональных электронно-	устный опрос; внеаудиторная

	вычислительных машин и вычислительных систем	самостоятельная работа; тестирование.
3 3.	электронный документооборот и основы электронного предоставления информации	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 4.	способы работы в сети Интернет	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, по дисциплине МДК.03.01 Информационные технологии в деятельности суда, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Элемент дисциплины	Методы контроля	Проверяемые
		У, 3, ОК, ПК
Тема 1.1. Понятие информации,	Лабораторное занятие 1.1.:	У1, У2, У3, У4,
информационного общества	устный опрос, тестирование.	31,32,33,34,
	Самостоятельная работа 1.1.	ПК 1.3, ПК 1.5
Тема 1.2. Информационные	Лабораторное занятие 1.2.:	У1, У2, У3, У4,
технологии. Информационные	устный опрос, тестирование.	31,32,33,34,
технологии в юридической	Самостоятельная работа 1.2.	ПК 1.3, ПК 1.5
деятельности		
Тема 1.3. Понятие «правовая	Лабораторное занятие 1.3.:	У1, У2, У3, У4,
информация», её структура	устный опрос, тестирование.	31,32,33,34,
	Самостоятельная работа 1.3.	ПК 1.3, ПК 1.5
Тема 1.4. Обзор Российского	Лабораторное занятие 1.4.:	У1, У2, У3, У4,
законодательства в сфере	устный опрос. тестирование.	31,32,33,34,
информационных технологий	Самостоятельная работа 1.4.	ПК 1.3, ПК 1.5
Тема 2.1. Основные	Лабораторное занятие 2.1.:	У1, У2, У3, У4,
составляющие национальных	устный опрос, тестирование.	31,32,33,34,
интересов Российской	Самостоятельная работа 2.1.	ПК 1.3, ПК 1.5
Федерации в информационной		
сфере		
Тема 2.2. Формирование	Лабораторное занятие 2.2.:	У1, У2, У3, У4,
единого пространства	устный опрос, тестирование.	31,32,33,34,
юридически значимого	Самостоятельная работа 2.2.	ПК 1.3, ПК 1.5
взаимодействия между		
субъектами правовых		
отношений. Электронное		
правительство		
Тема 3.1. Перспективы	Лабораторное занятие 3.1.:	У1, У2, У3, У4,
развития электронного	устный опрос, тестирование.	31,32,33,34,
правосудия в России	Самостоятельная работа 3.1	ПК 1.3, ПК 1.5

Тема 3.2. Автоматизация процессов судебного делопроизводства.	Лабораторное занятие 3.2.: устный опрос, тестирование. Самостоятельная работа 3.2.	У1, У2, У3, У4, 31,32,33,34, ПК 1.3, ПК 1.5
хранение и обработка информации в судебной деятельности	-	
Тема 3.3. Оформление	Лабораторное занятие 3.3.:	У1, У2, У3, У4,
документов суда с	устный опрос, выполнение	31,32,33,34,
использованием технических	лабораторной работы,	ПК 1.3, ПК 1.5
средств и в электронном виде	тестирование.	
	Самостоятельная работа 3.3.	
Тема 3.4. Электронные	Лабораторное занятие 3.4.:	У1, У2, У3, У4,
документы в деятельности	устный опрос, выполнение	31,32,33,34,
судов общей юрисдикции и	лабораторной работы,	ПК 1.3, ПК 1.5
арбитражных судов	тестирование.	
	Самостоятельная работа 3.4.	
Тема 3.5. Реализация	Лабораторное занятие 3.5.:	У1, У2, У3, У4,
информационных процессов в	устный опрос, тестирование.	31,32,33,34,
ходе рассмотрения дела.	Самостоятельная работа 3.5.	ПК 1.3, ПК 1.5
Видеоконференцсвязь.	_	
Аудиопротоколирование.		
Трансляция судебных		
заседаний		

2.2. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

Практическое занятие по теме 1.1. Понятие информации, информационного общества

Устный опрос:

- 1. Подходы к определению «информация».
- 2. Виды информации.
- 3. Свойства информации.
- 4. Информационные процессы.
- 5. Информационное общество, его признаки.

- 1. По *способу восприятия* информации человеком различают следующие виды информации:
 - а) текстовую, числовую, графическую, табличную и пр.;
- б) научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.;
 - в) обыденную, производственную, техническую, управленческую;
 - г) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
- д) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
- 2. По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды:
- а) социальную, политическую, экономическую, техническую, религиозную и пр.;

- б) текстовую, числовую, символьную, графическую, табличную и пр.;
- в) обыденную, научную, производственную, управленческую;
- г) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
- д) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
 - 3. Алфавитом называется:
 - а) любая последовательность символов;
 - б) конечный набор знаков;
- в) набор однозначно определенных знаков (символов), из которых формируется сообщение;
 - г) набор букв.
 - 4. Укажите, что принято за единицу измерения объема информации:
 - а) байт;
 - б) бит;
 - в) Тбит;
 - г) Кбайт.
- 5. В каком случае представлен правильный порядок возрастания единиц измерения объема информации:
 - а) бит, байт, гигабайт, килобайт;
 - б) байт, мегабайт, килобит, гигабайт;
 - в) бит, байт, килобит, мегабит, мегабайт, гигабайт;
 - г) байт, килобит, килобайт, бит.

Подготовить презентацию по теме: «Информация и информационные процессы»

Практическое занятие по теме 1.2. Информационные технологии. Информационные технологии в юридической деятельности

Устный опрос:

- 1. Понятие информационных технологий
- 2. Задачи информационных технологий, свойства
- 3. Информационные технологии в юридической деятельности
- 4. Деятельность человека по развитию технических средств информационных технологий.
 - 5. Классификация компьютеров.

Тестирование:

1. Какая из последовательностей отражает истинную хронологию:

- а) почта, телеграф, телефон, телевидение, радио, компьютерные сети;
- б) почта, радио, телеграф, телефон, телевидение, компьютерные сети;
- в) почта, телевидение, радио, телеграф, телефон, компьютерные сети;
- г) почта, телефон, телеграф, телевидение, радио, компьютерные сети;
- д) почта, телеграф, телефон, радио, телевидение, компьютерные сети.

2. Информационная технология представляет собой:

а) производство информации для её последующего анализа;

- б) процесс, обеспечивающий передачу информации различными средствами;
- в) процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления;
- г) совокупность определённых действий, направленных на создание информационного продукта;
- д) процесс, состоящий из чётко регламентированных правил выполнения операций с данными, хранящимися в компьютере.

3. Термин «развитие информационных процессов» означает:

- а) уменьшение конфликта между ограниченными возможностями человека по восприятию и переработке информации и объемом информации, циркулирующей в социуме;
- б) увеличение влияния средств массовой информации на деятельность человека;
- в) увеличение информационных ресурсов страны;
- г) увеличение доли информационной деятельности в общем объеме различных видов деятельности человека;
- д) уменьшение объема процедур контроля над процессами общественного производства распределения материальных благ.

4. Среди негативных последствий развития современных информационных и коммуникационных технологий указывают:

- а) реализацию гуманистических принципов управления обществом и государством;
- б) формирование единого информационного пространства;
- в) вторжение информационных технологий в частную жизнь людей, доступность личной информации для общества и государства;
- г) организацию свободного доступа каждого человека к информационным ресурсам человеческой цивилизации;
- д) решение экологических проблем.

5. Использование информации с целью шантажа есть:

- а) процесс передачи информации;
- б) процесс поиска информации;
- в) уголовно наказуемый процесс использования информации;
- г) процесс обработки информации;
 - д) процесс кодирования информации.

Самостоятельная работа

Подготовка презентации на тему «Технические средства информационных технологий».

Практическое занятие по теме 1.3. Понятие «правовая информация», её структура

- 1. Понятие правовой информации, её признаки.
- 2. Нормативно правовая информация.
- 3. Ненормативная правовая информация.

- 4. Официальная правовая информация.
- 5. Неофициальная правовая информация.
- 6. Цели классификации правовой информации.

<u>Тестирование:</u>

- 1. Владелец информационных ресурсов не обязан ...
 - а) бесплатно опубликовывать библиографическую информацию
 - б) хранить производственные документы
 - в) использовать информацию по своему усмотрению
- г) включать библиографическую информацию в международные автоматизированные банки данных
 - 2. В каких годах XX века появился термин «правовая информация»:
 - а) 70-е годы;
 - б) 60-е годы;
 - в) 80-е годы;
 - г) 90-е годы.
- 3. Что из перечисленного не входит в первый уровень правовой информации:
 - а) законы и подзаконные акты;
 - б) правоприменительные акты как результат правоприменительной деятельности;
 - в) постановления следственных органов и органов дознания;
 - г) судебные решения региональных судебных органов.
 - 4. К нормативно правовой информации не относится:
 - а) международные правовые документы;
 - б) постановление пленумов высших судебных органов;
 - в) федеральные нормативные правовые акты;
 - г) подзаконные акты и договоры.

Самостоятельная работа

Составить конспект на тему: « Политика РФ в сфере информационных технологий ».

Практическое занятие по теме 1.4. Обзор Российского законодательства в сфере информационных технологий

Устный опрос:

Конституционные гарантии в сфере реализации информационных процессов

- 2. Основные отраслевые нормы права в сфере информатизации
- 3. Нормативно-правовые акты в сфере информатизации специального назначения
 - 4. Политика правительства РФ по информатизации государства.
- 5. Нормативное и техническое регулирование защиты персональных данных и открытого использования информационных технологий в нашей стране.
 - 6. Федеральный закон «Об информации, информационных

технологиях и о защите информации».

Тестирование:

- 1. В качестве одного из направлений реализации государственной политики информационная безопасность рассматривается:
 - а) в Доктрине информационной безопасности;
- б) в Концепции использования информационных технологий в деятельности федеральных органов власти;
 - в) в концепции региональной информатизации;
 - Γ) в стратегии национальной безопасности $P\Phi$.
 - 2. Информационная политика в широком смысле раскрывается как:
 - а) политика в информационной сфере общества;
- б) публичная борьба за общественную поддержку мировоззренческих позиций субъектов политики.
- 3. Высокоразвитая информационная инфраструктура включает в себя:
 - а) компьютеры;
 - б) цифровые системы передачи данных;
 - в) цифровые средства связи;
 - г) высокие информационные технологии;
 - д) всё вышеперечисленное.
- 4. Краткосрочный период времени реализации комплекса мероприятий составляет:
 - а) текущий год;
 - б) текущий квартал;
 - в) текущее полугодие;
 - г) текущий месяц.
- 5. К числу общих принципов государственной информационной политики не относится:
 - а) принцип законности;
 - б) принцип научной обоснованности;
 - в) принцип единства;
 - г) принцип стандартизации;
 - д) принцип системности.

Самостоятельная работа

Подготовить выступление по теме: « Роль СМИ в реализации информационных процессов»

Практическое занятие по теме 2.1. Основные составляющие национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере

- 1. Интересы личности в информационной сфере
- 2. Интересы общества в информационной сфере
- 3. Интересы государства в информационной сфере
- 4. Концепция «Электронного государства»

5. Справочно-правовые системы (СПС): «КонсультантПлюс», «Гарант».

Тестирование:

- 1. Укажите государственную справочно-правовую систему:
- а) СПС «Гарант»;
- б) СПС «КонсультантПлюс»;
- в) ИПС Закон;
- г) СПС Кодекс.
- 2. Какой признак не относится к характерным потребительским признакам и характеристикам СПС:
 - а) объем правовой информации;
 - б) достоверность правовой информации;
 - в) достоверность правовой информации;
 - г) актуализация правовой информации;
 - д) мобильность и оперативность правовой информации;
 - е) ограниченность правовой информации.
 - 3. Что включается в материалы Путеводителя:
 - а) перечень правовых проблем;
 - б) нормы корпоративного законодательства;
 - в) выводы из судебной практики;
 - г) фрагменты судебных решений;
 - д) всё вышеперечисленное.
- 4. Согласно исследованиям ВЦИОМ в 2019 году самой популярной СПС оказалась:
 - а) СПС «Гарант»;
 - б) СПС «КонсультантПлюс»;
 - в) ИПС Закон;
 - г) СПС Кодекс
 - д) СПС Эталон.

Самостоятельная работа

Составить схему, отражающую направления защиты в области информационной безопасности РФ.

Практическое занятие по теме 2.2. Формирование единого пространства юридически значимого взаимодействия между субъектами правовых отношений. Электронное правительство

- 1. Цели формирования и развития единого информационного пространства в России.
- 2. Сферы деятельности общества, охватываемые единым информационным пространством.
 - 3. Основные цели электронного правительства.
 - 4. Виды взаимодействия в едином информационном пространстве.
 - 5. Информационные технологии в судах общей юрисдикции ГАС

«Правосудие».

Тестирование:

- 1. До какого года установлена стратегия развития информационного общества в $P\Phi$, утвержденная Указом Президента $P\Phi$ от 9 мая 2017 года № 203.
 - а) до 2024 года;
 - б) до 2026 года;
 - в) до 2029 года;
 - г) до 2030 года.
- 2. В предпосылки формирования «электронного правительства» в $P\Phi$ не входит:
- а) широкое распространение информационно-коммуникационных технологий во всех сферах человеческой деятельности;
 - б) наличие персонального компьютера у жителей $P\Phi$;
- в) достижение высокого уровня информатизации органов публичной власти;
- г) приоритетная задача— предоставление публичных услуг без непосредственного посещения органов государственной власти.
- 3. Что относится к характерным признакам понятия «электронного правительства»
- а) новизна формы деятельности государственных органов с широким применением информационно-коммуникационных технологий;
 - б) оперативность предоставления публичных услуг;
 - в) удобство предоставления публичных услуг;
 - г) всё вышеперечисленное.
- 4.Какие функции выполняет МФЦ при предоставлении публичных услуг:
 - а) представительские;
 - б) утилитарные;
 - в) информационные;
 - г) исполнительные

Самостоятельная работа

Подготовить презентацию по теме: «Принципы защиты информации от несанкционированного доступа».

Практическое занятие по теме 3.1 Перспективы развития электронного правосудия в России

- 1. Сущность понятия электронного правосудия, тенденции его реализации и развития, определение значимости для общества.
 - 2. Сравнительный анализ зарубежного и российского опыта

электронного правосудия

- 3. Перспективы развития электронного судопроизводства (Интернет- суды и т.п.)
- 4. Современные информационные технологии в правотворческой деятельности. Информационные системы в правотворческой деятельности
- 5. Электронный документооборот в системе арбитражных судов Российской Федерации

Тестирование:

- 1.Информатизацией судебной деятельности называется
- а) организованный процесс создания благоприятных условий для удовлетворения информационных потребностей судебных органов, граждан и организаций на основе использования судебных информационных систем в целях повышения эффективности правосудия;
- б) организованный процесс взаимодействия судебных органов и граждан;
 - в) судебные информационные системы.
- 2.Согласно какой статье Конституции РФ реализуется право граждан и организаций, использующих судебные информационные системы, получать судебную информацию для реализации своего права на судебную защиту,
 - a) cm. 43;
 - б) cm. 41;
 - в) cm. 46;
 - г) ст. 47.
 - 3. К основным элементам судебной инфраструктуры не относятся
 - а) информационные судебные ресурсы;
 - б) электронный судебный документооборот;
 - в) средства ведения электронных записей судебных заседаний;
 - г) плоттер.
- 4. В каких годах началось внедрение информационных систем в судебную деятельность
 - *а) в конце 1970-х годах;*
 - б) в конце 1980-х годах;
 - в) в середине 1990-х годов;
 - г) в начале 2000—годов.
- 5. Какова общая численность автоматизированных рабочих мест в ГАС «Правосудие»
 - а) около 100 тыс. единиц;
 - б) около 90 тыс. единиц;
 - в) более 110 тыс. единиц;
 - г) более 200 тыс. единиц.

Составление таблицы по теме « Сравнительный анализ зарубежного и российского опыта электронного правосудия»

Практическое занятие по теме 3.2 Автоматизация процессов судебного делопроизводства. Получение, хранение и обработка информации в судебной деятельности

Устный опрос:

- 1. Регистрация поступающих в суд документов и дел
- 2. Распределение судебных дел по судьям
- 3. Формирование списка назначенных дел к рассмотрению
- 4. Уведомление сторон
- 5. Формирование истории жизненного цикла дела
- 6. Работа с исполнительными листами
- 7. Работа по отправке корреспонденции
- 8. Формирование судебной статистики
- 9. Анализ и контроль рассмотрения судебных дел

- 1. Концепция информатизации судов и системы Судебного департамента была утверждена постановлением Президиума Совета судей РФ в:
 - a) 2019 году;
 - б) 2018 году;
 - в) 2020 году;
 - г) 2021 году.
 - 2.Целями информатизации судебной деятельности являются:
- а) внедрение межведомственного электронного документооборота с применением электронной подписи;
 - б) автоматизация процессов судебного делопроизводства;
- в) завершение формирования единого информационного пространства, обеспечивающего возможность информационного взаимодействия судов в электронном виде;
 - г) создание и развитие судебной информационной инфраструктуры;
 - д) всё вышеперечисленное.
- 3. Основные цели и задачи, принципы и направления информатизации судебной деятельности были сформулированы в:
- а) Концепции информатизации судов и системы Судебного департамента;
 - б) Концепции информатизации Верховного суда РФ;
- в) федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России на 2013-2024 годы;
 - г) Стратегии развития информационного общества в РФ.
- 4. В качестве одного из направлений реализации государственной политики информационная безопасность рассматривается (выберите два

ответа):

- 1) в Концепции использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти;
- 2) в Доктрине информационной безопасности $P\Phi$;
- 3) в Концепции региональной информатизации;
- 4) в Стратегии национальной безопасности РФ.

Самостоятельная работа:

Подготовить выступление по теме «Получение, хранение и обработка информации в судебной деятельности»

Практическое занятие по теме 3.3 Оформление документов суда с использованием технических средств и в электронном виде

Устный опрос:

- 1. Требования к оформлению документов суда с использованием технических средств.
- 2. Понятие электронного документа, его отличия от документов на бумажном носителе, преимущества и недостатки.
 - 3. Требования, предъявляемые к документам в электронном виде.
- 4. Правовое регулирование в сфере использования электронного документа.
 - 5. Перспектива перевода судебного дела на цифровые носители.

Выполнение лабораторных работ:

- 1. Напечатать текст в текстовом редакторе по заданию преподавателя.
- 2. Построить электронную таблицу в табличном процессоре по заданию преподавателя.

- 1.В прикладное программное обеспечение входит:
- 1) язык программирования;
- 2) операционные системы;
- 3) текстовые редакторы;
- 4) диалоговая оболочка.
- 2. Информацию из оперативной памяти можно сохранить на внешнем запоминающем устройстве можно сохранить в виде:
 - 1) блока;
 - 2) каталога;
 - 3) программы;
 - **4**) *файла*.
 - 3. В каком случае разные файлы могут иметь одинаковые имена:
 - 1) если они имеют разный объем;
 - 2) если они созданы в различные дни;
 - 3) если они созданы в различное время суток;
 - 4) если они хранятся в разных каталогах.
 - *4.Файл* − это ...

- 1) единица измерения информации;
- 2) программа или данные на диске, имеющие имя;
- 3) программа в оперативной памяти;
- 4) текст, распечатанный на принтере.

Подготовить презентацию на тему: «Требования к оформлению документов суда с использованием технических средств».

Практическое занятие по теме 3.4 Электронные документы в деятельности судов общей юрисдикции и арбитражных судов

Устный опрос:

- 1. Судебные извещения в электронном виде.
- 2. Подготовка и рассмотрение дела с использованием документов в электронном виде.
 - 3. Выполнение судебных актов в форме электронного документа.
 - 4. Направление судебных актов и их копий в электронном виде.
 - 5. Электронное исполнение судебных актов.

Выполнение лабораторных работ:

- 1. Напечатать шаблон в текстовом редакторе по заданию преподавателя.
- 2. Построить шаблон электронной таблицы в табличном процессоре по заданию преподавателя.

Тестирование:

- *1.* Сервис «Административное управление» ГАС «Правосудие» предназначен для:
- а) обеспечения Верховного Суда РФ, областных и равных им судов общей юрисдикции услугами видеоконференцсвязи;
 - б) организации автоматизированного сбора судебных решений;
 - в) сбора и свода статистических данных ведомственной отчетности;
 - г) сбора, обработки, хранения и выдачи данных и документов.
- 2. Сервис «Ведомственная статистика Судебного департамента» ГАС «Правосудие» предназначена для:
- а) обеспечения Верховного Суда РФ, областных и равных им судов общей юрисдикции услугами видеоконференцсвязи;
 - б) организации автоматизированного сбора судебных решений;
 - в) сбора и свода статистических данных ведомственной отчетности;
 - г) сбора, обработки, хранения и выдачи данных и документов.
- 3. Сервис «Банк судебных решений» ГАС «Правосудие» предназначен для:
- а) обеспечения Верховного Суда РФ, областных и равных им судов общей юрисдикции услугами видеоконференцсвязи;
 - б) организации автоматизированного сбора судебных решений;
 - в) сбора и свода статистических данных ведомственной отчетности;
 - г) сбора, обработки, хранения и выдачи данных и документов.
 - 4. Подсистема «Видеоконференцсвязь» ГАС «Правосудие»

предназначена для:

- а) обеспечения Верховного Суда $P\Phi$, областных и равных им судов общей юрисдикции услугами видеоконференцсвязи;
 - б) организации автоматизированного сбора судебных решений;
 - в) сбора и свода статистических данных ведомственной отчетности;
 - г) сбора, обработки, хранения и выдачи данных и документов. использованием технических средств».

Самостоятельная работа

Подготовка презентации на тему: «Требования к оформлению документов суда с использованием технических средств».

Практическое занятие по теме 3.5 Реализация информационных процессов в ходе рассмотрения дела. Видеоконференцсвязь. Аудиопротоколирование. Трансляция судебных заседаний.

Устный опрос:

- 1. Правовое регулирование аудиопротоколирования судебных заседаний
 - 2. Регламент аудиопротоколирования
- 3. Правовое регулирование проведения судебных заседаний с использованием ВКС
 - 4. Организация ВКС в судах
 - 5. Правовые основы трансляции судебных заседаний.
- 6. Порядок организации и проведения в судах трансляции судебных заседаний по радио, телевидению и в информационнот телекоммуникационной сети «Интернет».

Выполнение лабораторных работ:

1. Выполнить аудиопротоколирование заданного текста.

- 1. Положительные характеристики аудипротоколирования:
- а) статус первоначального доказательства процессуальных действий;
- б) повышается открытость и прозрачность деятельности судов;
- в) повышает дисциплину в судебном процессе;
- г) может быть как основным, так и дополнительным методом фиксирования информации о ходе судебного разбирательства
 - д) всё вышеперечисленное.
- 2. В каких случаях обязательно осуществляется аудиозапись судебного заседания:
 - а) в случае неявки в судебное заседание лиц, участвующих в деле;
- б) когда дело рассматривается арбитражным судом без извещения лиц, участвующих в деле;
- в) в предварительном судебном заседании, если присутствует только одна из сторон;
- г) в случае неявки в судебное заседание иных участников арбитражного процесса.
 - 3. Протоколирование судебного заседания ведется:

- а) непрерывно;
- б) записываются только выступления участников судебного заседания;
- в) записываются только выступления отдельных участников судебного заседания;
 - г) прерывно.
- 4. Аудиозапись каждого судебного заседания в арбитражном суде возможно осуществлять следующими способами:
 - а) подключением к рабочему месту цифровых диктофонов;
 - б) подключением к рабочему месту внешних микрофонов;
- в) с использованием аппаратно-программного комплекса аудипротоколирования;
 - г) всё вышеперечисленное.
- 5. После окончания судебного заседания в каком формате должен быть сохранен файл аудиозаписи:
 - a) wav;
 - б) flac;
 - в) *mp3*;
 - г) aac.

Составление конспекта на тему: «Видеоконференцсвязь в судах общей юрисдикции: цели, функции, субъекты, техническое обеспечение, ограничения применения»

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ Критерии оценки знаний путем опроса:

Критерий	Оценка
выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, если общие и профессиональные компетенции не сформированы, виды профессиональной деятельности не освоены, если не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании техникума без дополнительных занятий по	Неудовлетворительно
соответствующей дисциплине выставляется студентам, обнаружившим знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомым с основной литературой, рекомендованной программой, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. Общие и профессиональные компетенции у таких студентов сформированы либо сформированы частично и находятся на стадии формирования, но под руководством	Удовлетворительно

преподавателя будут полностью сформированы.	
выставляется студентам, овладевшим общими и	Хорошо
профессиональными компетенциями, продемонстрировавшим	
хорошее знание учебно-программного материала, успешно	
выполняющим предусмотренные в программе задания,	
усвоившим основную литературу, рекомендованную в	
программе, а также показавшим систематический характер	
знаний по дисциплине, способным к их самостоятельному	
пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы	
и профессиональной деятельности.	
выставляется студентам, освоившим все предусмотренные	Отлично
профессиональные и общие компетенции, обнаружившим	
всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-	
программного материала, умение свободно выполнять	
задания, предусмотренные программой, усвоивший основную	
и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной	
программой, умеющим находить необходимую информацию и	
использовать ее, а также усвоившим взаимосвязь основных	
понятий дисциплины, проявившим творческие способности в	
понимании, изложении и использовании учебно-программного	
материала.	

Критерии оценки результатов тестирования:

Критерий	Оценка
Не менее 80% правильных ответов	5
65-79% правильных ответов	4
50-64% правильных ответов	3

Критерии оценки самостоятельной работы:

Критерий	Оценка
Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему	Отлично
самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит	
развернутый и исчерпывающий характер	
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной	Хорошо
работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит	
развернутого и исчерпывающего характера	
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной	Удовлетворительно
работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно	
раскрывает содержание теоретических вопросов или их	
раскрывает содержательно, но допуская значительные	
неточности.	
Обучающийся не владеет выбранной темой	Неудовлетворительно
самостоятельной работы	