# Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Правовая информатика Образовательная программа направления подготовки 40.04.01 «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ» направленность (профиль): «Гражданское право, семейное право, международное частное право»

Рассмотрено к утверждению на заседании кафедры гражданско-правовых дисциплин (протокол № 18-03 от 18.03.2021г.)

Квалификация - магистр

Разработчик:

Жаркова Г.И., к.ю.н.

#### 1 Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** - формирование системы теоретических знаний и практических навыков в области правовой информатики, необходимых для грамотной и эффективной организации информационных процессов и систем в области права.

#### Задачи дисциплины:

- вооружить информационно-системным методом изучения юридических объектов, явлений и процессов;
- научить вести научные юридические исследования с использованием современных компьютерных технологий;
- познакомить со специальными информационными технологиями и системами, применяемыми в юридической деятельности.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Правовая информатика» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

универсальные компетенции

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

профессиональные компетенции

ПК-8. Способен применять современные информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

#### Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает: принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы; основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности УК-2.2. Умеет: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; предвидеть результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата; прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности	Знать:     принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы;     основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности      Уметь:     разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы;     анализировать результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата
	УК-2.3. Владеет: навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения; навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов	Владеть:  • навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения;  • навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов;  • навыками представления результатов проекта в форме отчетов, статей и т.п.
ПК-8. Способен	ПК-8.1. Знает: основные	<u>Знать:</u>
применять	современные информационные и	основные современные информационные
современные	коммуникационные технологии в	и коммуникационные технологии,

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
информационные и	профессиональной деятельности	применяемые в профессиональной
коммуникационные	юриста	деятельности юриста
технологии в	ПК-8-2. Умеет: применять	Уметь:
профессиональной	основные современные	использовать современные
деятельности	информационные и	информационные и коммуникационные
	коммуникационные технологии в	технологии и программные средства при
	профессиональной деятельности	решении задач профессиональной
	юриста	деятельности
	ПК-8.3. Владеет: навыками	Владеть:
	применения ОСНОВНЫХ	современными информационными и
	современных информационных и	коммуникационными технологиями и
	коммуникационных технологий в	программными средствами при решении
	профессиональной деятельности	профессиональных задач
	юриста	

Знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в результате изучения дисциплины «Правовая информатика», являются необходимыми для последующего поэтапного формирования компетенций и изучения дисциплин.

#### Междисциплинарные связи с дисциплинами

Компетенция	Этапы формирования к		дисциплинами направления
		подготовки «Юриспрудент	
	начальный	последующий	итоговый
УК-2	Правовое регулирование	Правовая информатика	Производственная практика:
Способен управлять	защиты прав		преддипломная практика
проектом на всех	потребителей		
этапах его жизненного	Правовое регулирование	Современные цифровые	Подготовка к процедуре
цикла	земельного рынка	технологии в	защиты и защита выпускной
		юриспруденции	квалификационной работы
	Учебная практика:	Производственная	
	ознакомительная	практика: научно-	
	практика	исследовательская	
		работа	
	Учебная практика:	1 -	
	научно-		
	исследовательская работа		
	(получение первичных		
	навыков научно-		
	исследовательской		
	работы)		
ПК-8	Электронное обучение,	Компьютерные	Производственная практика:
Способен применять	дистанционные	технологии в науке и	преддипломная практика
современные	образовательные	образовании	
информационные и	технологии	Методика преподавания	Подготовка к процедуре
коммуникационные		юриспруденции в	защиты и защита выпускной
технологии в		высшей школе	квалификационной работы
профессиональной		Правовая информатика	
деятельности		Современные цифровые	1
		технологии в	
		юриспруденции	

#### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды работы по дисциплине:

		Всего ч	асов по фор	мам обучені	ия, ак. ч
№ п/п	Pura vyročina vy povednik	Очная		Заочная	
J12 II/II	Виды учебных занятий	всего	в том числе	всего	в том числе
1	Контактная работа (объем работы обучающихся во			16,2	
	взаимодействии с преподавателем) (всего)				
1.1	занятия лекционного типа (лекции)			4	
1.2	занятия семинарского типа (практические)*, в том числе:			10	
1.2.1	семинар-дискуссия, практические занятия				0 10
1.2.2	занятия семинарского типа: лабораторные работы (лабораторные практикумы)				
1.2.3	курсовое проектирование (выполнение курсовой работы)				
1.3	контроль промежуточной аттестации и оценивание ее результатов, в том числе:			2.2	
1.3.1	консультации групповые				2
1.3.2	прохождение промежуточной аттестации				0,2
2	Самостоятельная работа (всего)			90	
2.1	работа в электронной информационно- образовательной среде с образовательными ресурсами учебной библиотеки, компьютерными средствами обучения для подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации, к курсовому проектированию (выполнению курсовых работ)			90	
2.2	самостоятельная работа при подготовке к промежуточной аттестации			1,8	
3	Общая трудоемкость часы			108	
	дисциплины зачетные единицы			3	
	форма промежуточной аттестации		зачет с	оценкой	

\*

Семинар – семинар-дискуссия

ГТ - практическое занятие - глоссарный тренинг

ТТ - практическое занятие - тест-тренинг

ПЗТ - практическое занятие - позетовое тестирование

ЛС - практическое занятие - логическая схема

УД - семинар-обсуждение устного доклада

РФ – семинар-обсуждение реферата

Асессмент реферата - семинар-асессмент реферата

ВБ - вебинар

УЭ - семинар-обсуждение устного эссе

АЛТ - практическое занятие - алгоритмический тренинг

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов и тем

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины		
1	Правовая информатика	Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная		
	как отрасль общей	юридическая наука		
	информатики и	Информатика как наука. Правовая информатика как отрасль общей		
	прикладная	информатики. Понятие правовой информатики как науки. Связь правовой		
	юридическая наука	информатики с другими науками.		
		Значение правовой информатики для юридической науки. Правовая		

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
	Наименование раздела дисциплины	информатика как источник знаний и практических навыков для современных юридических исследований.  Информация в правовой системе как предмет правовой информатики Различные подходы к определению информации. Антропоцентрический и недетерминированный подходы к определению понятия информации. Определение понятия «информация» законодателем. Основные свойства информации. Идеальность информации. Свойство рассеяния информации. Качество информации информации. Свойство рассеяния информации качество информации информации в правовой системе. Информация как стратегический ресурс, экономический товар и оружие. Классификация информации в правовой системе. Понятие и классификация правовой информации. Нормативная правовая информация и ее классификация. Открытая информация и информация ограниченного доступа.  Информационные процессы как предмет правовой информатики Понятие информационных процессов. Виды информационных процессов. Восприятие информации. Сакторы, влияющие на процесс восприятия информации. Каталогизация и классификация как основные инструменты в области сбора информации. Оакторы, влияющие на процесс восприятия информации. Каталогизация и классификация как основные инструменты в области сбора информации. Объективные законы, действующие в области распространения информации. Объективные законы, действующие в области распространения информации. Объективные законы, действующие в области распространения информации. Информационные системы как предмет правовой информатики  Различие в подходах к определению понятия «информационная система» в правовой информатике и праве. Понятие автоматизированной информационной системы. Основные требования, предъявляемые к современным автоматизированным информационным системам. Классификации информационных систем. Автоматизированные информационно-поисковые и информационно-справочные системы. Основные направления использования этих систем в юридической деятельности.  Экспертные системы в области права. Основные перспективне направления использования этх систем в юридической деятельности.
		использования экспертных систем при принятии юридических решений. Методы правовой информатики Системный подход как методологическая основа любого научного исследования. Метод социально-правового моделирования. Понятие и виды моделей. Этапы процесса моделирования. Кибернетический метод. Метод формализации. Метод алгоритмизации и программирования. Понятие и
2	Основные проблемы информатизации правовой сферы	требования к алгоритмам. Математические методы.  Государственная информационная политика ые этапы государственной информационной политики в информационной сфере.  щия государственной информационной политики. Приоритетные направления развития государственной политики в информационной сфере.  Правовая информатизация
		Государственная политика в области правовой информатизации. Направления правовой информатизации. Основные направления информатизации правотворческой деятельности. Роль справочных правовых систем при систематизации законодательства. Концепция информатизации судов общей юрисдикции и Судебного Департамента. ГАС «Правосудие». задачи информатизации правоохранительных органов. Информационная безопасность Место информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ. Доктрина информационной безопасности РФ. Жизненно важные интересы личности, общества и государства в информационной сфере. Основные задачи в области обеспечения информационной безопасности. Защита информации. Место защиты информации в системе информационной безопасности. Системный подход к защите информации.

Наименование раздела лисшиплины	Содержание раздела дисциплины
дисциплины	Концепция электронного правительства
	Концепция электронного правительства. Основные возможности для граждан, общественных и коммерческих организаций и органов власти, реализуемые в ходе создания электронного правительств.
	Электронный документооборот и электронная цифровая подпись Понятие электронного обмена данными и электронного документооборота. Понятие электронного документа и его особенности.
	Понятие электронной цифровой подписи. Отличие электронной цифровой подписи от рукописной. Криптографическое обеспечение электронной цифровой подписи. Аппаратные и программные средства электронной цифровой подписи.
Современные	Современные технологии поиска и распространения социально-правовой
информационные технологии и системы в правовой сфере	<b>информации в глобальной сети Интернет</b> Структура и основные принципы работы сети Интернет. Протокол ТСР/IР. Возможности, предоставляемые сетью Интернет. Адресация в сети. Доменная система имен. Программы для работы в сети Интернет. Поиск информации в сети.
	Применение возможностей сети Интернет в юридической деятельности. Правовые ресурсы сети Интернет.
	Справочная правовая система «Консультант Плюс» Назначение и основные возможности СПС «Консультант Плюс». Тематические разделы и банки данных единого информационного массива системы «Консультант Плюс». Сквозной и локальный виды поиска по разделам информационного массива. Поиск документов по реквизитам. Тематические виды поиска: по тематическому классификатору, по правовому навигатору. Поиск по текстам документов. Основные возможности по работе со списком документов: уточнение, упорядочивание, сохранение, печать. Логические операции над списками документов: объединение, пересечение, вычитание списков. Возможности системы по работе с электронными папками пользователя. Основные операции по работе с текстом документа: поиск фрагмента текста, сохранение и экспортирование, печать. Работа с системой закладок. Связи между документами. Документы на контроле.  Справочная правовая система «ГАРАНТ» Назначение и основные возможности СПС «ГАРАНТ». Основное меню системы. Поиск документов по реквизитам. Поиск по ситуации. Поиск по источникам опубликования. Поиск по толковому словарю. Основные возможности по работе со списками документов: просмотр, сохранение, печать. Логические операции над списками документов: объединение, пересечение списков, применение фильтра к списку документов. Возможности системы по работе с папками пользователя. Основные операции по работе с
	текстом документа: поиск фрагмента текста, сохранение и экспортирование, печать. Работа с системой закладок.  Информационно-справочная правовая система «Кодекс»  Назначение и основные возможности ИСПС «Кодекс». Тематические базы системы «Кодекс». Интеллектуальный поиск. Быстрый поиск. Поиск документов по реквизитам. Поиск по ситуации. Основные возможности по работе со списками документов: просмотр, сохранение, печать. Логические операции над списками документов: объединение, пересечение списков, применение фильтра к списку документов. Возможности системы по работе с папками пользователя. Основные операции по работе с текстом документа: поиск фрагмента текста, сохранение и экспортирование, печать. Работа с системой закладок.  Криптографическая система PGP (Pretty Good Privacy)  Назначение и основные возможности программы PGP. Создание открытого и закрытого ключей. Импорт и экспорт ключей. Подписание документа электронной цифровой подписью. Проверка подлинности электронной
	Современные информационные технологии и системы в

#### 5.2 Занятия лекционного и семинарского типа

#### 5.2.1 Темы лекций

### Раздел 1 «Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука»

- 1.Информация в правовой системе как предмет правовой информатики. Информационные процессы как предмет правовой информатики.
  - 2.Информационные системы как предмет правовой информатики. Методы правовой информатики.

#### Раздел 2 «Основные проблемы информатизации правовой сферы»

- 1. Государственная информационная политика. Информационная безопасность.
- 2. Концепция электронного правительства. Электронный документооборот и электронная цифровая подпись.

#### Раздел 3 «Современные информационные технологии и системы в правовой сфере»

- 1. Современные технологии поиска и распространения социально-правовой информации в глобальной сети Интернет. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 2.Справочная правовая система «ГАРАНТ». Информационно-справочная правовая система «Кодекс». Криптографическая система PGP (Pretty Good Privacy).

#### 5.2.2 Вопросы для обсуждения на семинарах и практических занятиях

### Раздел 1 «Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука»

- 1. Информатика как наука.
- 2. Правовая информатика как отрасль общей информатики.
- 3. Понятие правовой информатики как науки.
- 4. Связь правовой информатики с другими науками.
- 5. Значение правовой информатики для юридической науки.
- 6. Правовая информатика как источник знаний и практических навыков для современных юридических исследований.
  - 7. Основные свойства информации.
  - 8. Информация как стратегический ресурс, экономический товар и оружие.
  - 9. Классификация информации в правовой системе.
  - 10. Понятие и классификация правовой информации.
  - 11. Нормативная правовая информация и ее классификация.
  - 12. Открытая информация и информация ограниченного доступа.
  - 13. Классификация информации ограниченного доступа.
  - 14. Виды информационных процессов.
  - 15. Сбор и восприятие информации.
  - 16. Объективные законы в области сбора информации.
  - 17. Факторы, влияющие на процесс восприятия информации.
  - 18. Каталогизация и классификация как основные инструменты в области сбора информации.
  - 19. Понятие автоматизированной информационной системы.
- 20. Основные требования, предъявляемые к современным автоматизированным информационным системам.
  - 21. Классификации информационных систем.
  - 22. Автоматизированные информационно-поисковые и информационно-справочные системы.
  - 23. Основные направления использования этих систем в юридической деятельности.
  - 24. Понятие и требования к алгоритмам.

#### Раздел 2 «Основные проблемы информатизации правовой сферы»

- 1. Основные этапы государственной информационной политики в информационной сфере.
- 2. Концепция государственной информационной политики.
- 3. Приоритетные направления развития государственной политики в информационной сфере.
- 4. Государственная политика в области правовой информатизации.
- 5. Направления правовой информатизации.
- 6. Основные направления информатизации правотворческой деятельности.
- 7. Роль справочных правовых систем при систематизации законодательства.
- 8. Концепция информатизации судов общей юрисдикции и Судебного Департамента. ГАС «Правосудие».
  - 9. Цели и задачи информатизации правоохранительных органов.
  - 10. Место информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ.
  - 11. Доктрина информационной безопасности РФ.
  - 12. Жизненно важные интересы личности, общества и государства в информационной сфере.

- 13. Основные задачи в области обеспечения информационной безопасности.
- 14. Защита информации.
- 15. Место защиты информации в системе информационной безопасности.
- 16. Системный подход к защите информации.
- 17. Концепция электронного правительства.
- 18. Основные возможности для граждан, общественных и коммерческих организаций и органов власти, реализуемые в ходе создания электронного правительств.
  - 19. Понятие электронного обмена данными и электронного документооборота.
  - 20. Понятие электронного документа и его особенности.

#### Раздел 3 «Современные информационные технологии и системы в правовой сфере»

- 1. Структура и основные принципы работы сети Интернет.
- 2. Протокол ТСР/ІР. Возможности, предоставляемые сетью Интернет.
- 3. Адресация в сети.
- 4. Доменная система имен.
- 5. Программы для работы в сети Интернет.
- 6. Поиск информации в сети.
- 7. Применение возможностей сети Интернет в юридической деятельности.
- 8. Правовые ресурсы сети Интернет.
- 9. Назначение и основные возможности СПС «Консультант Плюс».
- 10. Тематические разделы и банки данных единого информационного массива системы «Консультант Плюс».
  - 11. Сквозной и локальный виды поиска по разделам информационного массива.
  - 12. Поиск документов по реквизитам.
  - 13. Тематические виды поиска: по тематическому классификатору, по правовому навигатору.
  - 14. Поиск по текстам документов.
- 15. Основные возможности по работе со списком документов: уточнение, упорядочивание, сохранение, печать.
  - 16. Логические операции над списками документов: объединение, пересечение, вычитание списков.
  - 17. Возможности системы по работе с электронными папками пользователя.
- 18. Основные операции по работе с текстом документа: поиск фрагмента текста, сохранение и экспортирование, печать.
  - 19. Работа с системой закладок. Связи между документами.
  - 20. Документы на контроле.
  - 21. Назначение и основные возможности СПС «ГАРАНТ».
  - 22. Основное меню системы.
  - 23. Возможности системы по работе с папками пользователя.
- 24. Основные операции по работе с текстом документа: поиск фрагмента текста, сохранение и экспортирование, печать.
  - 25. Работа с системой закладок.
  - 26. Назначение и основные возможности ИСПС «Кодекс».
  - 27. Тематические базы системы «Кодекс».
  - 28. Интеллектуальный поиск. Быстрый поиск.
  - 29. Поиск документов по реквизитам. Поиск по ситуации.
  - 30. Назначение и основные возможности программы PGP.
  - 31. Создание открытого и закрытого ключей.
  - 32. Импорт и экспорт ключей.
  - 33. Подписание документа электронной цифровой подписью.
  - 34. Проверка подлинности электронной цифровой подписи.
  - 35. Шифрование и дешифрование сообщений.

### 5.3. Определение соотношения объема занятий, проведенное путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме

	Образовательные		
	Объем занятий, проводимых	Объем занятий с	
Виды контактной работы	путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ак.ч)	Контактная работа (всего ак.ч.)
1	2	3	4
Лекционного	4	-	4

	Образовательные		
Виды контактной работы	Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	Объем занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ак.ч)	Контактная работа (всего ак.ч.)
1	2	3	4
типа (лекции)			
Семинарского типа (семинар дискуссия)	-	-	-
Семинарского типа (практические занятия)	-	10	10
Семинарского типа (курсовое проектирование (работа))	-	-	-
Семинарского типа (лабораторные работы)	-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2,2	-	2,2
Итого	6,2	10	16,2

Соотношение объема занятий, проведенных путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме – 38 %

#### 6. Методические указания по освоению дисциплины

#### 6.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, дополняется работой с тестирующими системами, тренинговыми программами, с информационными базами, образовательным ресурсов электронной информационно-образовательной среды и сети Интернет.

### 6.2 Методические материалы обучающимся по дисциплине, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Методические материалы доступны на сайте «Личная студия» в разделе «Методические указания и пособия».

- 1. Методические указания «Введение в технологию обучения».
- 2. Методические указания по проведению учебного занятия «Вебинар».
- 3. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение устного эссе», «Семинар обсуждение устного доклада».
- 4. Методические указания по проведению занятия «Семинар асессмент реферата».
- 5. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение реферата».
- 6. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие тест-тренинг».
- 7. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие глоссарный тренинг».

- 8. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие позетовое тестирование».
- 9. Положение о реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 10. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие алгоритмический тренинг».

Указанные методические материалы для обучающихся доступны в Личной студии обучающегося, в разделе ресурсы.

### 6.3 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала.

Подбор и разработка учебных материалов должны производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателям. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Разработка учебных материалов и организация учебного процесса проводится с учетом следующих нормативных документов и локальных актов образовательной организации:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012. № 53 (ч. 1). Ст. 7598;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4563;
- Федерального закона от 03.05.2012 № 46-ФЗ «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» // СЗ РФ. 2012. № 19. Ст. 2280;
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2016. № 4;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» // Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 № 47415;
- Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн;
- Положения об организации и осуществлении образовательной деятельности по реализации образовательных программ высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10;
- Положения об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).
- Порядка разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10);
- Правил приема на обучение в автономную некоммерческую организацию высшего образования «Открытый гуманитарно-экономический университет» (АНО ВО ОУЭП) по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и магистратуры на 2021-2022 учебный год (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об экзаменационной комиссии (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).

- Правил подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о разработке и реализации адаптированных учебных программ АНО ВО ОУЭП (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Студенческим советом протокол от 20.01.2021 № 13 и Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об организации обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- - Положения об оказании платных образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).

В соответствии с нормативными документами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь; инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, неявляющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера соспециализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися с использованием клавиатуры с азбукой Брайля, либо надиктовываются ассистенту;
  - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом и\или использованием специализированным программным обеспечением Jaws;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- имеется в наличии информационная система "Исток" для слабослышащих коллективного пользования;
  - по их желанию испытания проводятся в электронной или письменной форме;
  - г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- тестовые и тренинговые задания по текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации выполняются обучающимися на компьютере через сайт «Личная студия" с использованием электронного обучения, дистанционных технологий;
- для обучения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата используется электронный образовательный ресурс, электронная информационно-образовательная среда;
  - по их желанию испытания проводятся в устной форме.
- О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

#### 6.4 Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
  - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
  - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

# 6.4.1 Формы самостоятельной работы обучающихся по разделам дисциплины Раздел 3 «Современные информационные технологии и системы в правовой сфере» Темы реферата

- 1. Современные подходы к определению понятия информации.
- 2. Моделирование социально-правовых явлений и процессов.
- 3. Информационные системы как предмет исследования правовой информатики и права.
- 4. Информационные процессы в правовой сфере.
- 5. Проблемы и перспективы использования экспертных систем в правовой сфере.
- 6. Основные направления использования автоматизированных информационных систем в юридической деятельности.
  - 7. Информатизация правотворческой деятельности.
  - 8. Информационные технологии и системы в правотворческой деятельности.
  - 9. Современные информационные технологии и системы в правоохранительной деятельности.
  - 10. Проблемы создания электронного документооборота.
  - 11. Реализация Концепции электронного правительства в России.
  - 12. Правовые ресурсы сети Интернет.
  - 13. Сетевые технологии поиска, систематизации и анализа социально-правовой информации.
- 14. Сравнительный анализ возможностей справочных правовых систем «Консультант Плюс», «ГАРАНТ» и «Кодекс».
  - 15. Использование современных справочных правовых систем для систематизации законодательства.
- 16. Возможности современных сетевых технологий и справочных правовых систем в интенсификации процессов обучения.
  - 17. Назначение СПС «ГАРАНТ». Виды поиска информации в СПС «ГАРАНТ».
  - 18. Основные возможности СПС «ГАРАНТ» по работе со списками документов.
  - 19. Возможности СПС «ГАРАНТ» по работе с текстом документа.

- 20. Назначение ИСПС «Кодекс». Виды поиска информации в системе «Кодекс».
- 21. Возможности системы «Кодекс» по работе со списками документов.
- 22. Возможности системы «Кодекс» по работе с текстом документа.
- 23. Основные возможности программы электронной цифровой подписи PGP.
- 24. Основные возможности системы «Консультант Плюс» по работе с текстами документов.

### 7. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

### 7.1. Система оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также критерии выставления оценок, описание шкал оценивания

Критерии и описание шкал оценивания приведены в Порядке разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП 20.01.2021 № 10)

<b>№</b> п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
1	Позетовое тестирование (ПЗТ)	Контрольное мероприятие по учебному материалу каждой темы (раздела) дисциплины, состоящее в выполнении обучающимся системы стандартизированных заданий, которая позволяет автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Модульное тестирование включает в себя следующие типы заданий: задание с единственным выбором ответа из предложенных вариантов, задание на определение верных и неверных суждений; задание с множественным выбором ответов.	Система стандартизированных заданий	- от 0 до 49,9 % выполненных заданий – не удовлетворительно; - от 50% до 69,9% - удовлетворительно; - от 70% до 89,9% - хорошо; - от 90% до 100% - отлично.
2	Зачет с оценкой	1-я часть зачета с оценкой: выполнение практико-ориентированных заданий (аттестационное испытание промежуточной аттестации, проводимое устно с использованием телекоммуникационных технологий)	Практико- ориентированные задания	Критерии оценивания преподавателем практико-ориентированной части зачета с оценкой: - соответствие содержания ответа заданию, полнота раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания ответа теме/заданию); - умение проводить аналитический анализ прочитанной учебной и научной литературы, сопоставлять теорию и практику;

<b>№</b> п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
	аттестации			- логичность, последовательность изложения ответа; - наличие собственного отношения обучающегося к теме/заданию; - аргументированность, доказательность излагаемого материала. Описание шкалы оценивания практико-ориентированной части зачета с оценкой Оценка «отлично» выставляется за ответ, в котором содержание соответствует теме или заданию, обучающийся глубоко и прочно усвоил учебный материал, последовательно, четко и логически стройно излагает его, демонстрирует собственные суждения и размышления на заданную тему, делает соответствующие выводы; умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, приводит материалы различных научных источников, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения задания, показывает должный уровень сформированности компетенций. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ соответствует и раскрывает тему или задание, показывает знание учебного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при выполнении задания,
				правильно применяет теоретические положения

<b>№</b> п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
	промежуточнои аттестации			_
				Итоговая оценка за зачет с оценкой выставляется преподавателем в совокупности на основе оценивания результатов электронного тестирования обучающихся и выполнения

<b>№</b> п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
				ими         практико-           ориентированной         части           зачета с оценкой
		2-я часть зачета с	Система	Описание шкалы оценивания
		оценкой:	стандартизирован-	электронного тестирования
		выполнение	ных заданий (тестов)	– от 0 до 49,9 %
		электронного		выполненных заданий –
		тестирования		неудовлетворительно;
		(аттестационное		– от 50 до 69,9 % –
		испытание		удовлетворительно;
		промежуточной		<ul><li>– от 70 до 89,9 % – хорошо;</li></ul>
		аттестации с		$-$ от $90$ до $100\ \%-$ отлично
		использованием		
		информационных		
		тестовых систем)		

7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Раздел 1

#### Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	1
Bec	1

Наука, и	изучающая информацию, информационные процессы и информационные системы в различных		
сферах ч	сферах человеческой деятельности, – это		
	общая информатика		
	правовая кибернетика		
	общая кибернетика		
	правовая информатика		

#### Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	1
Bec	1

Наука, изучающая информацию, информационные процессы, информационные технологии и информационные системы в правовой сфере, на основе исследования правовых особенностей изучаемых объектов, явлений и процессов, — это

правовая информатика

правовая информатика
общая информатика
правовая кибернетика
общая кибернетика

#### Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	1
Bec	1

Наука о	Наука о закономерностях управления сложными динамическими системами – это		
	общая кибернетика		
	общая информатика		
	правовая кибернетика		
правовая информатика			

n		
- < о п	ание	
Эад	lanne	

Порядковый номер задания	4
Тип	1
Bec	1

Наука, изучающая особенности процессов и систем управления в правовой сфере, – это			
	правовая кибернетика		
	общая информатика		
	общая кибернетика		
	правовая информатика		

Порядковый номер задания	5
Тип	1
Bec	1

Информация, поступающая от управляющего объекта в виде команд управления и определяющая поведение		
управляемого объекта, – это информация связи в кибернетической системе		
прямой		
обратной		
многосторонней		
устойчивой		

#### Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	1
Bec	1

Информация о поведении управляемого объекта в кибернетической системе после воздействия на него
команд управления, поступающих от управляющего объекта, – это информация связи в
кибернетической системе
обратной
прямой
многосторонней
устойчивой

#### Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	1
Bec	1

Метод изучения на основе учета объективных закономерностей протекания информационных процессов и		
специфических свойств информационных объектов – это метод		
системно-информационный		
линейный		
программно-информационный		
корреляционный		

#### Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	1
Bec	1

Сведения о лицах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления, – это		
	информация	
	СВЯЗЬ	
	объект	
	капитал	

#### Задание

2. August 2. Aug	
Порядковый номер задания	9
Тип	1
Bec	1

Подход к определению информации, который состоит в отождествлении информации со сведениями или

фактами	, которые теоретически могут быть пол	учены и преобразованы в знания, т.е. предполагает, что
информа	ация неразрывно связана с человеком и с	его способностью мыслить, - это подход к
определе	ению информации	
•	антропоцентрический	
	системно-информационный	
	корреляционный	
	корреляционный недетерминированный	
n		
Задание		10
	овый номер задания	10
Тип		1
Bec		1
Подход	к понятию информации, который состои	т в отказе от определения информации на том основании,
что оно	является фундаментальным, как, напри	имер, материя и энергия, - это подход к
	о информации	
	недетерминированный	
	антропоцентрический	
	системно-информационный	
	корреляционный	
Задание		
	вый номер задания	11
Тип		1
Bec		1
l .		
Информ	ания может иметь неограниченное число	пользователей, использоваться неограниченное число раз
	ом оставаться неизменной – это	информации
n npn 51	неисчерпаемость	
	•	
	качество	
	массовость	
	достоверность	
Задание		
Порядко	вый номер задания	12
Тип		1
Bec		1
То что	реально не существует но что конст	руируется человеком в сознании в соответствии с его
	остями, интересами, целями, – это	pyripyeren iesiobekom b coshainin b coorbererbin e ero
потреон		
	идеальное	
	неисчерпаемое	
	массовое	
	документированное	
Задание	,	
Порядко	вый номер задания	13
Тип		1
Bec		1
		1-
Сорогали	ность свойств информации, характ	еризующих степень ее соответствия потребностям
		еризующих степень ее соответствия потребностям
пользова	ателей, – это информации	
	качество	
	неисчерпаемость	
	массовость	
	достоверность	
Задание	<u> </u>	
	овый номер задания	14
Тип	1 (1 )	1
Bec		1
Dec		1
C- ×		
Свойств		е предназначение для неограниченного количества
пользова	ателей, – это информации	
	массовость	
l	неисчерпаемость	

качество	
достоверность	
Задание	
Порядковый номер задания	15
Тип	1
Bec	1
Соответствие информации объективно	й реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира
это информации	
достоверность	
неисчерпаемость	
качество	
массовость	
Раздел 2	
Задание	
Порядковый номер задания	1
Тип	1
Bec	1
Occess homes	
	сти, связанная с распределением и осуществлением власти внутр
государства и между государствами, - з	)TO
политика	
экономика	
национальная безопасность	
информационная сфера (сред	a)
Задание	
Порядковый номер задания	2
Тип	1
Bec	1
Состояние защищенности жизненно ва	жных интересов личности, общества и государства от внутренних
внешних угроз – это	
национальная безопасность	
политика	
экономика	
информационная сфера (сред	a)
Задание	
Порядковый номер задания	3
Тип	1
Bec	1
Сфера деятельности субъектов, связанн	пая с созданием, преобразованием и потреблением информации, — эт
информационная	
сфера (среда)	
политика	
экономика	
безопасность	
Задание	
Порядковый номер задания	4
Тип	1
Bec	1
DCC	
Состоянна починаличнасти чита	новной спани общаства обазначиватами за фактична
	ционной среды общества, обеспечивающее ее формировани
	раждан, общества и государства, – это информационная
безопасность	
сфера (среда)	
политика экономика	

Порядковый номер задания	5
Тип	1
Bec	1

Передач	а и получение информационных продуктов, а также оказание информационных услуг через			
Государ	Государственную границу Российской Федерации – это международный информационный			
	обмен			
	контроль			
	шпионаж			
	pecypc			

#### Залание

Порядковый номер задания	6
Тип	1
Bec	1

Процесс создания оптимальных условий максимально полного удовлетворения информационных потребностей государственных и общественных структур, предприятий, учреждений и граждан на основе эффективной организации и использования информационных ресурсов с применением прогрессивных информационных технологий – это

1	ниформатизация					
	информатизация					
	систематизация законодательства					
	правотворчество					
	международный информационный обмен					

#### Задание

Порядковый номер задания	7				
Тип	1				
Bec	1				

Деятелы	ность, прежде всего, государственных органов по принятию, изменению и отмене юридических							
норм – э	TO							
	правотворчество							
	информатизация							
	систематизация законодательства							
	международный информационный обмен							

#### Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	1
Bec	1

Упорядочение нормативных актов, приведение их в определенную систему – это						
	систематизация законодательства					
	информатизация					
	правотворчество					
	международный информационный обмен					

#### Задание

Порядковый номер задания	9					
Тип	1					
Bec	1					

Социально-правовое массовое явление, основу которого составляет совокупность деяний, содержащих признаки преступлений, а также лиц, совершивших такие деяния, на определенной территории за определенный период, – это

	определенный период, это							
		преступность						
		криминологический учет						
национальная безопасность								
защита информации								

#### Задание

Порядковый номер задания	10
Тип	1
Bec	1

Система мер по предотвращению неправомерных действий, которые могут нанести ущерб ее собственнику,						
владельцу, пользователю и иному лицу, – это						
защита информации						
преступность						
криминологический учет						
национальная безопасность						
Задание						
Порядковый номер задания	11					
Тип	1					
Bec	1					
	ицах, совершивших преступления, о самих преступлениях					
и связанных с ними фактах и предметах, – это						
криминологический учет						
преступность национальная безопасность						
защита информации						
Задание						
Порядковый номер задания	12					
Тип	1					
Bec	1					
	J *					
Систематизированное собрание объектов и предме	етов или описаний их характеристик, имеющих отношение					
к совершенным преступлениям, – это	1 1					
экспертно-криминалистические коллекц	ции и картотеки					
доктрина информационной безопасност	и РФ					
ГАС «Выборы»						
единая информационная инфраструктур	а судов					
Задание						
Порядковый номер задания	13					
Тип	1					
Bec	1					
п						
Периодическое печатное издание, радио-, теле-,	видеопрограмма, кинохрональная программа, иная форма					
периодического распространение массовой инфор средства массовой информации	мации — 910					
правовая информатизация						
доктрина информационной безопасност	ы РФ					
ГАС «Выборы»	и т Ф					
Задание						
Порядковый номер задания	14					
Тип	1					
Bec	1					
L	•					
Процесс создания оптимальных условий максима	ально полного удовлетворения информационно-правовых					
	структур, предприятий, учреждений и граждан на основе					
эффективной организации и использовании информационных ресурсов с применением прогрессивных						
технологий — это						
правовая информатизация						
средства массовой информации						
доктрина информационной безопасности РФ						
ГАС «Выборы»						
Задание	Ta-					
Порядковый номер задания	15					
Тип	1					
Bec	1					

Системы территориально распределенных центров информации в составе Федерального центра информатизации, межрегиональных и региональных центров, организуемая с целью информационного обеспечения судов общей юрисдикции и системы Судебного Департамента на основе применения новейших

информ	информационных технологий и технических средств, – это					
	единая информационная инфраструктура судов					
	экспертно-криминалистические коллекции и картотеки					
	доктрина информационной безопасности РФ					
	ГАС «Выборы»					

#### Раздел 3

#### Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	1
Bec	1

Совокуп	ность	компьютеров,	сетевого	оборудования	И	сетевого	программного	обеспечения,
обеспеч	ивающи	іх обмен информ	ацией межд	у территориально	уда	ленными по	ользователями, —	это
	компн	ютерные сети						
	информационный ресурс							
	аппаратное обеспечение							
	прогр	аммное обеспече	ние					

#### Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	1
Bec	1

Информ	ация, хранящаяся на объединенных в сеть компьютерах, – это сети
	информационный ресурс
	аппаратное обеспечение
	программное обеспечение
	объект и субъект

#### Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	1
Bec	1

Компьютерные сети, сосредоточенные на небольших, как правило, территориях, построенные с использованием высококачественных линий связи, которые позволяют достигнуть высоких скоростей обмена данными, – это сети

обмена д	обмена данными, – это сети	
	локальные	
	глобальные	
	масштабные	
	информационные	

#### Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	1
Bec	1

Компьютерные сети, которые объединяют компьютеры, расположенные на больших расстояниях и использующих, как правило, уже существующие (иногда не очень качественные) линии связи, для которых характерны более низкие скорости передачи данных, – это сети

ларактер	ны облее низкие скорости передачи данных, – это ести
	глобальные
	локальные
	масштабные
	информационные

#### Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	1
Bec	1

Сетевые информационные технологии, которые включают в свой состав средства электронной коммуникации сообщений в сетевом информационном пространстве и обеспечивают синхронный обмен информацией в реальном времени, — это технологии

онлайновые

	оффлайновые	
	андерлайновые	
	даунлайновые	
Задани		
	овый номер задания	6
Тип		1
Bec		1
в сетево	ом информационном пространстве, но доп ниями, – это технологии	содержат средства электронной коммуникации сообщений ускают существенную асинхронность в обмене данными и
	оффлайновые	
	онлайновые	
	андерлайновые	
2	даунлайновые	
Задани		17
	овый номер задания	7
Тип		1
Bec		1
почту,	веб-технологии (просмотр документов ылкам), – это	
почту,	веб-технологии (просмотр документов	
почту,	веб-технологии (просмотр документов ылкам), – это интрасеть (интранет) экстрасеть (экстранет)	
почту, гиперсс	веб-технологии (просмотр документовылкам), — это интрасеть (интранет) экстрасеть (экстранет) интравер экстравер	
почту, гиперсс  Задани Порядк	веб-технологии (просмотр документов ылкам), – это интрасеть (интранет) экстрасеть (экстранет) интравер экстравер	
почту, гиперсс  Задани Порядко Тип	веб-технологии (просмотр документовылкам), — это интрасеть (интранет) экстрасеть (экстранет) интравер экстравер	в с помощью программ-обозревателей, переходы по
почту, гиперсс	веб-технологии (просмотр документовылкам), — это интрасеть (интранет) экстрасеть (экстранет) интравер экстравер	в с помощью программ-обозревателей, переходы по
почту, гиперсс  Задани Порядка Тип Вес	веб-технологии (просмотр документов вылкам), — это интрасеть (интранет) экстрасеть (экстранет) интравер экстравер е овый номер задания ное открытие внутренней сети компании у вого доступа к информационным компьюте экстрасеть (экстранет) интрасеть (интранет) интравер	в с помощью программ-обозревателей, переходы по
Задани Порядка Тип Вес Частичн удаленн	веб-технологии (просмотр документов вылкам), — это  интрасеть (интранет)  экстрасеть (экстранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  ное открытие внутренней сети компании у кого доступа к информационным компьюто экстрасеть (экстранет)  интрасеть (интранет)  интравер  экстравер	в с помощью программ-обозревателей, переходы по
Задани Порядка Тип Вес Частичн удаленн Задани	веб-технологии (просмотр документов вылкам), — это  интрасеть (интранет)  экстрасеть (экстранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  ное открытие внутренней сети компании у кого доступа к информационным компьюто экстрасеть (экстранет)  интрасеть (интранет)  интравер  экстравер	в с помощью программ-обозревателей, переходы по
Задани Порядка Тип Вес Частичн удаленн Задани Порядка	веб-технологии (просмотр документов вылкам), — это  интрасеть (интранет)  экстрасеть (экстранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  ное открытие внутренней сети компании у кого доступа к информационным компьюто экстрасеть (экстранет)  интрасеть (интранет)  интравер  экстравер	в с помощью программ-обозревателей, переходы по 8
Задани Порядка Тип Вес Частичн удаленн Задани	веб-технологии (просмотр документов вылкам), — это  интрасеть (интранет)  экстрасеть (экстранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  ное открытие внутренней сети компании у кого доступа к информационным компьюто экстрасеть (экстранет)  интрасеть (интранет)  интравер  экстравер	в с помощью программ-обозревателей, переходы по в в в в в в в в в в в в в в в в в в
Задани Порядка Тип Вес Частичн удаленн Порядка Тип Вес Вадани Порядка	веб-технологии (просмотр документов вылкам), — это  интрасеть (интранет)  экстрасеть (экстранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  ное открытие внутренней сети компании у кого доступа к информационным компьюто экстрасеть (экстранет)  интрасеть (интранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  т сети связи, представляющий собой окон терминалы	1 1 даленным деловым партнерам и клиентам, предоставление ерным ресурсам – это  9 1
Задани Порядка Тип Вес Частичн удаленн Порядка Тип Вес Задани Порядка Тип Вес Элемен	веб-технологии (просмотр документовылкам), — это  интрасеть (интранет)  экстрасеть (экстранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  ное открытие внутренней сети компании уного доступа к информационным компьюто экстрасеть (экстранет)  интрасеть (интранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  т сети связи, представляющий собой окон терминалы  коммутационные устройства	в с помощью программ-обозревателей, переходы по
Задани Порядка Тип Вес Частичн удаленн Порядка Тип Вес Задани Порядка Тип Вес Элемен	веб-технологии (просмотр документовылкам), — это  интрасеть (интранет)  экстрасеть (экстранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  ное открытие внутренней сети компании удого доступа к информационным компьютом экстрасеть (экстранет)  интрасеть (интранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  т сети связи, представляющий собой окон терминалы коммутационные устройства линии связи	в с помощью программ-обозревателей, переходы по
Задани Порядка Тип Вес Частичн удаленн Порядка Тип Вес Задани Порядка Тип Вес Элемен	веб-технологии (просмотр документовылкам), — это  интрасеть (интранет)  экстрасеть (экстранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  ное открытие внутренней сети компании у кого доступа к информационным компьюто экстрасеть (экстранет)  интрасеть (интранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  т сети связи, представляющий собой окон терминалы  коммутационные устройства  линии связи  электронные документы	в с помощью программ-обозревателей, переходы по
Задани Порядка Тип Вес Частичн удалення Порядка Тип Вес Задани Порядка Тип Вес Злемен это	веб-технологии (просмотр документовылкам), — это  интрасеть (интранет)  экстрасеть (экстранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  ное открытие внутренней сети компании у кого доступа к информационным компьюто экстрасеть (экстранет)  интрасеть (интранет)  интравер  экстравер  вовый номер задания  т сети связи, представляющий собой окон терминалы  коммутационные устройства  линии связи  электронные документы	в с помощью программ-обозревателей, переходы по

Элемент сети связи, представляющий собой каналы передачи данных, – это

линии связи терминалы

коммутационные устройства электронные документы

Порядковый номер задания	11
Тип	1
Bec	1

Элемент	Элемент сети связи, представляющий собой узлы сети, – это	
	коммутационные устройства	
	терминалы	
	линии связи	
	электронные документы	

#### Задание

Порядковый номер задания	12
Тип	1
Bec	1

Всемирн	ная информационная компьютерная сеть, которая объединяет в единое целое множество		
регионал	региональных и национальных компьютерных сетей, работающих по единым правилам, – это		
	интернет		
	сервер		
	tcp-протокол		
·	ір-протокол		

#### Задание

Порядковый номер задания	13
Тип	1
Bec	1

Базовый протокол сети Интернет, который отвечает за правильность адресации, т.е. за доставку сообщения		
именно тому компьютеру (узлу), которому оно предназначено, – это		
ір-протокол		
интернет		
сервер		
tcp-протокол		

#### Задание

* manual and a second a second and a second	
Порядковый номер задания	14
Тип	1
Bec	1

Базовый	протокол сети Интернет, который обрабатывает и преобразует отправленную информацию и
отвечает	за правильность передачи и приема самой информации, – это
	tcp-протокол
	интернет
	сервер
	ір-протокол

#### Залание

* "7"	
Порядковый номер задания	15
Тип	1
Bec	1

Компью	Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам в сети, – это		
	сервер		
	интернет		
	tcp-протокол		
	ір-протокол		

#### ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ЗАЧЕТА С ОЦЕНКОЙ

#### Вариант 1

Опишите основные возможности для граждан, общественных и коммерческих организаций и органов власти, реализуемые в ходе создания электронного правительств, продемонстрировав знания принципов формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, основных требований, предъявляемых к проектной работе и критериев оценки результатов проектной деятельности.

#### Вариант 2

Подготовьте сообщение на тему «Концепция информатизации судов общей юрисдикции и Судебного Департамента», продемонстрировав знания принципов формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, основных требований, предъявляемых к проектной работе и критериев оценки результатов проектной деятельности.

#### Вариант 3

Раскройте основные задачи в области обеспечения информационной безопасности, продемонстрировав знания принципов формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, основных требований, предъявляемых к проектной работе и критериев оценки результатов проектной деятельности.

#### Вариант 4

Подготовьте сообщение на тему «Правовая информатика как источник знаний и практических навыков для современных юридических исследований», продемонстрировав знания современных информационных и коммуникационных технологии, применяемых в профессиональной деятельности юриста.

#### Вариант 5

Опишите направления использования автоматизированных информационно-поисковых и информационно-справочных систем в юридической деятельности, продемонстрировав знания современных информационных и коммуникационных технологии, применяемых в профессиональной деятельности юриста.

#### Вариант 6

Опишите назначение и основные возможности справочно-правовой системы «Кодекс», продемонстрировав способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

#### Вариант 7

Опишите назначение и основные возможности справочно-правовой системы «КонсультантПлюс», продемонстрировав способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

#### Вариант 8

Опишите назначение и основные возможности справочно-правовой системы «Гарант», продемонстрировав способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

#### Вариант 9

Раскройте возможности и особенности применения криптографических систем, продемонстрировав способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

#### Вариант 10

Опишите основные перспективные направления использования экспертных систем в правовой сфере, продемонстрировав способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ

Электронное тестирование

Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука

Тип	Группа
Bec	12
Задание	
Порядковый номер задания	1
Тип	1
Bec	1

Наука, и	зучающая информацию,	информационные	процессы и	и информационные	системы	в различных
сферах ч	сферах человеческой деятельности, - это					
	общая информатика					

	правовая кибернетика		
	общая кибернетика		
	правовая информатика		
Задание			
Порядко	овый номер задания	2	
Тип		1	
Bec		1	
Наука,		ионные процессы, информационные технологии и	
		основе исследования правовых особенностей изучаемых	
объекто	в, явлений и процессов, – это		
	правовая информатика		
	общая информатика		
	правовая кибернетика		
	общая кибернетика		
Задание			
Порядко	овый номер задания	3	
Тип	1	1	
Bec		1	
		<u>1 -                                   </u>	
Намка о	закономерностях управления сложными д	WINDWHILLOCKIMIN CHCTEMOMIN OTO	
11ayka 0	общая кибернетика	annamin lockymyn chiclemawn — 510	
	общая информатика		
	правовая кибернетика		
	правовая информатика		
Задание			
Порядко	вый номер задания	4	
Тип		1	
Bec		1	
Наука, и	зучающая особенности процессов и систем	м управления в правовой сфере, – это	
,	правовая кибернетика		
	общая информатика		
	общая кибернетика		
	оощая киоернетика правовая информатика		
Задание			
		[ E	
	овый номер задания	5	
Тип		1	
Bec		1	
		екта в виде команд управления и определяющая поведение	
управля	емого объекта, – это информация	связи в кибернетической системе	
	прямой		
	обратной		
	многосторонней		
	устойчивой		
Задание			
		6	
Порядковый номер задания Тип			
		1	
Bec 1		1	
	-		
	Информация о поведении управляемого объекта в кибернетической системе после воздействия на него		
	команд управления, поступающих от управляющего объекта, – это информация связи в		
киберне	хибернетической системе		
	обратной		
	прямой		
	многосторонней		
	устойчивой		
	устоичивои		
Залание			
Задание		7	

Тип		1	
Bec	1		
Сведени	я о лицах, фактах, событиях, явлениях и п	роцессах независимо от формы их представления, – это	
	информация		
	СВЯЗЬ		
	объект		
	капитал		
Задание			
Порядко	вый номер задания	8	
Тип	•	1	
Bec		1	
фактами	, которые теоретически могут быть пол	стоит в отождествлении информации со сведениями или учены и преобразованы в знания, т.е. предполагает, что	
	ению информации	его способностью мыслить, - это подход к	
	антропоцентрический		
	системно-информационный		
	корреляционный		
	недетерминированный		
Задание			
	вый номер задания	9	
Тип		1	
Bec		1	
что оно	является фундаментальным, как, напри информации	т в отказе от определения информации на том основании, мер, материя и энергия, – это подход к	
	недетерминированный		
	антропоцентрический		
	системно-информационный		
Задание	корреляционный		
	вый номер задания	10	
Тип	выи номер задания	1	
Вес		1	
Бес			
		пользователей, использоваться неограниченное число раз	
и при эт	ом оставаться неизменной – это	информации	
	неисчерпаемость		
	качество		
	массовость		
	достоверность		
Задание		T	
	вый номер задания	11	
Тип		1	
Bec		1	
_			
	реально не существует, но что констр остями, интересами, целями, – это	руируется человеком в сознании в соответствии с его	
	идеальное		
	неисчерпаемое		
	массовое		
	документированное		
Задание			
	вый номер задания	12	
Тип	•	1	
Bec		1	
		<u> </u>	

Совоку	пность свойств информации, хар	рактеризующих степень ее соответствия потре	бностям
пользов	вателей, – это информаци	ии	
	качество		
	неисчерпаемость		
	массовость		
	достоверность		
Задание		112	
	овый номер задания	13	
Тип		1	
Bec		1	
Свойст		1 ' 1	ичества
пользов	вателей, – этоинформаци	111	
	массовость		
	неисчерпаемость качество		
Задание	достоверность		
	с овый номер задания	14	
Тип	овын помер задания	1	
Вес		1	
Всс		1	
Соответ	гствие информации объективной реаль	ьности (как текущей, так и прошедшей) окружающего	мира —
это	информации	morning tak in inpolited ment, oxpandiometer	pu
	достоверность		
	неисчерпаемость		
	*		
	I RAGECTRO		
	качество массовость		
Задание	массовость		
Задание	массовость	15	
Порядк	массовость	15 1	
	массовость	15 1 1	
Порядк Тип	массовость	1	
Порядк Тип Вес	массовость	1 1	
Порядк Тип Вес	массовость е овый номер задания	1 1	
Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше	1 1	
Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия решополнота	1 1	
Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия решополнота качество	1 1	
Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность	1 1	
Порядк Тип Вес Достато	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность	1 1	
Порядк Тип Вес Достато	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность	1 1 ения — это информации	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность	1 1 ления — это информации	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  овый номер задания	1       1       1       информации       16       1       1	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  овый номер задания  в соответствия информации текущему м	1       1       1       информации       16       1       1	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  овый номер задания	1       1       1       информации       16       1       1	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  овый номер задания  в соответствия информации текущему м	1       1       1       информации       16       1       1	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  овый номер задания  в соответствия информации текущему мактуальность	1       1       1       информации       16       1       1	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  овый номер задания  в соответствия информации текущему м актуальность полнота качество массовость массовость массовость массовость массовость массовость	1       1       1       информации       16       1       1	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность овый номер задания  в соответствия информации текущему мактуальность полнота качество массовость актуальность	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Степен Задание	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  овый номер задания  в соответствия информации текущему м актуальность полнота качество массовость массовость массовость массовость массовость массовость	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Тип Вес Степен Задание Порядк Тип	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность овый номер задания  в соответствия информации текущему мактуальность полнота качество массовость актуальность	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Степен Задание	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность овый номер задания  в соответствия информации текущему мактуальность полнота качество массовость актуальность	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Порядк Тип Вес Достато Задание Порядк Тип Вес Степен	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность овый номер задания  в соответствия информации текущему мактуальность полнота качество массовость актуальность	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Порядк Тип Вес  Достато  Задание Порядк Тип Вес  Степен  Задание Порядк Тип Вес  Задание Задание Задание	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  овый номер задания  в соответствия информации текущему м актуальность полнота качество массовость овый номер задания  в соответствия информации текущему м актуальность полнота качество массовость  овый номер задания	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ими ее
Порядк Тип Вес  Достато  Задание Порядк Тип Вес  Степен  Задание Порядк Тип Вес  Задание Задание Задание	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность овый номер задания  в соответствия информации текущему мактуальность полнота качество массовость объектичество массов об	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ими ее
Порядк Тип Вес  Достато  Задание Порядк Тип Вес  Степен  Задание Порядк Тип Вес  Задание Порядк Тип Вес	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  овый номер задания  в соответствия информации текущему мактуальность полнота качество массовость объето массов массов объето	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ими ее
Порядк Тип Вес  Достато  Задание Порядк Тип Вес  Степен  Задание Порядк Тип Вес  Задание Порядк Тип Вес	массовость  вовый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  вовый номер задания  в соответствия информации текущему мактуальность полнота качество массовость вовый номер задания  в соответствия информации текущему мактуальность полнота качество массовость в овый номер задания  ированная на материальном носи фицировать, — это информация документированная (документ) полная	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ими ее
Порядк Тип Вес  Достато  Задание Порядк Тип Вес  Степен  Задание Порядк Тип Вес  Задание Задание Задание	массовость  овый номер задания  очность информации для принятия реше полнота качество массовость актуальность  овый номер задания  в соответствия информации текущему мактуальность полнота качество массовость объето массов массов объето	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ими ее

Порядковый номер задания	18
Тип	1
Bec	1

Отдельнь	ые документы	И	отдельные	массивы	документов,	документы	И	массивы	документов	В
информа	информационных системах – это информационный(е)									
	ресурс									
	статус									
	услуги									
	системы									

#### Задание

Порядковый номер задания	19
Тип	1
Bec	1

Действи	и субъектов	ПО	обеспечению	пользователей	информационными	продуктами	_	ЭТО
информа	ционные(й)							
	услуги							
	ресурс							
	статус							
	системы	•					•	

#### Задание

Порядковый номер задания	20
Тип	1
Bec	1

Специальные средства, технологии и информация, позволяющие осуществлять «силовое» воздействие на информационное пространство общества и привести к значительному ущербу жизненно важным интересам личности, общества и государства, — это информационно(ы)е

ŀ	
L	оружие
Ī	услуги
	системы
Ī	обеспечение

#### Задание

Порядковый номер задания	21
Тип	1
Bec	1

Информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений, – это информация

паправлу	паправленная на регулирование общественных отношении, это информация			
	официальная правовая			
	ограниченного доступа			
	неофициальная правовая			
	индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение,			

#### Задание

Порядковый номер задания	22
Тип	1
Bec	1

Информация, исходящая от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий, и направленная на создание (изменение, прекращение) конкретных правоотношений, – это информация

на созда	на создание (изменение, прекращение) конкретных правоотношений, – это информация		
	индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение		
	официальная правовая		
	ограниченного доступа		
	неофициальная правовая		

#### Задание

Порядковый номер задания	23
Тип	1
Bec	1

		практике его осуществления (применения), не влекущие			
правовы	вовых последствий и обеспечивающие эффективную реализацию правовых норм, – это информация				
	неофициальная правовая				
	официальная правовая				
	ограниченного доступа индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение,				
Задание	индивидуально-правового характера, им	еющая юридическое значение,			
	вый номер задания	24			
Тип	выи номер задания	1			
Bec		1			
Всс		1			
	тированная информация, доступ к кото кой Федерации, – это информация	рой ограничивается в соответствии с законодательством			
1 occinic	ограниченного доступа				
	официальная правовая				
	неофициальная правовая				
	индивидуально-правового характера, им	еющая юрилическое значение.			
Задание	пидивидушивие привового марактора, пил	тегощим териди теское эни тенне,			
	вый номер задания	25			
Тип	ээл помер задания	1			
Bec		1			
Всс		1 -			
разведы		ги его военной, внешнеполитической, экономической, оперативно-розыскной деятельности, распространение ийской Федерации, – это тайна			
	персональная				
	профессиональная				
	* *				
20 707777	служебная или коммерческая				
Задание		26			
Тип	вый номер задания	26			
Вес		1			
ВСС					
неизвест	тности ее третьим лицам, к ней нет сво ации принимает меры к охране ее конфиде	или потенциальную коммерческую ценность в силу ободного доступа на законном основании, и обладатель енциальности, — это тайна			
	служебная или коммерческая				
	государственная				
	персональная				
	профессиональная				
Задание		0.5			
	вый номер задания	27			
Тип		1			
Bec		1			
	Сведения, которые становятся известными в силу выполняемых профессиональных функций и которые необходимо сохранить от распространения, – это тайна профессиональная				
	государственная				
	персональная				
	служебная или коммерческая				
Задание					
Порядко	вый номер задания	28			
Тип		1			
Bec		1			
	я о фактах, событиях и обстоятельствах ь, – это данные	жизни гражданина, позволяющие идентифицировать его			
	персональные				

	профессиональные			
	служебные или коммерческие			
Задание				
Порядко	вый номер задания	29		
Тип	•	1		
Bec		1		
	ы сбора, обработки, накопления, хран ационные	вения, поиска и распространения информации – это		
	процессы			
	системы			
	услуги			
	продукты			
Задание				
	вый номер задания	30		
Тип		1		
Bec		1		
	ционной системы – это информац	ира и приведение ее к виду, стандартному для данной ии		
	сбор			
	передача			
	восприятие			
	актуализация			
Задание		T		
	вый номер задания	31		
Тип		1		
Bec		1		
		в социальную, техническую систему или живой организм		
из внешн	него мира, в форму, пригодную для дальне	йшего использования, – это информации		
	восприятие			
	сбор			
	передача			
	актуализация			
Задание	· ·	1 22		
	вый номер задания	32		
Тип		1		
Bec		1		
		рерывный процесс увеличения количества информации в		
природе	I	рмации		
	роста			
	неполного использования			
	актуализации			
Зопотиго	минимизации (специализации)			
Задание	вый номер задания	33		
Тип	кипадас чэмон нава	1		
Вес		1		
Закон, который предопределяет возможность управления постоянно растущим объемом информации путем минимизации количества, обрабатываемой человеком информации, ограничения только областью определенной деятельности, специализации по какой-то отдельной части общественной или служебной информации, — это закон информации				
	минимизации (специализации)			
	роста			
	неполного использования			
	актуализации			

Порядковый номер задания	34
Тип	1
Bec	1

Закон, к	Закон, который предопределяет невозможность использования полного объема существующей информации,		
что опр	что определяется как свойством избыточности информации, так и неспособностью субъектов к ее полному		
использ	использованию, – это закон информации		
	неполного использования		
	роста		
	актуализации		
	минимизации (специализации)		

#### Задание

Порядковый номер задания	35
Тип	1
Bec	1

Информация, не являющаяся конфиденциальной, но обусловливающая необходимость охраны и защиты прав и законных интересов личности, общества и государства в силу возможного вреда, которым нанесет этим субъектам ее распространение (применение), – это информация

вредная
официальная правовая
неофициальная правовая
документированная (документ)

#### Задание

Порядковый номер задания	36
Тип	1
Bec	1

Организация информации на основе систематического перечня объектов, подобранных по определенному признаку и расположенном в порядке, облегчающим их нахождение, – это каталогизация классификация актуализация восприятие

#### Задание

Порядковый номер задания	37
Тип	1
Bec	1

Организация информации в виде системы соподчиненных понятий (классов), используемая как средство установления закономерных связей между этими понятиями (классами), а также как средство точной ориентировки в многообразии понятий, – это

орисини	behar b microcopusini nenzimi, ore
	классификация
	каталогизация
	актуализация
	восприятие

#### Задание

Порядковый номер задания	38
Тип	1
Bec	1

Закон, который по мере движения информации предопределяет возможность изменения содержания информации в результате существования технических помех в каналах связей, межъязыковых и внутриязыковых коммуникативных барьеров, различий в социокультурных уровнях субъектов информации

инфо	информационных процессов, – это закон информации		
	искажения		
	избыточности		
	неполного использования		
	роста		

<b>n</b>		
<b>3</b> 31		

Порядковый номер задания	39
Тип	1
Bec	1

ТИП		
Bec		1
Совокуп	ность информации, информационных тех	нологий, реализующих информационные процессы в той
области	деятельности, где данная информационна	я система функционирует, и субъектов информационных
процессо	ов, – это информационная(ый)	
	система	
	ресурс	
	статус	
	технология	
Задание		
	вый номер задания	40
Тип	•	1
Bec		1
информа	иционных объектов и вычислительны мных средств обработки информации – это	
	технология	
	система	
	ресурс	
	статус	
Задание		
Порядко	вый номер задания	41
Тип		1
Bec		1
использо		кументов и информационных технологий, в том числе с и связи, реализующих информационные процессы, – это
	система	
	ресурс	
	статус	
	технология	
Задание	1	
	вый номер задания	42
Тип		1
Bec		1
БСС		1
интереса современ	ах достижения поставленной перед инфор	ссов сбора, хранения, обработки и выдачи информации в мационной системой цели, основанная на использовании омпьютерных технологиях, — это
	автоматизированная	
	компилированная	

		1		
	структурированная			
	позитивная			
Задание				
Порядковый номер задания		4	3	
Тип		1		
Bec		1		

АИС,	АИС, предназначенные для решения хорошо структурированных задач, по которым имеются входные			
данные, известны алгоритмы и стандартные процедуры обработки, – это автоматизированные системы				
	обработки данных			
	информационно-логические			
	информационно-справочные			
	информационно-поисковые			

n		
∹∢വ⊤	TOT	ие

Порядковый номер задания	44
Тип	1
Bec	1

Автоматизированная информационная система, предназначенная для сбора, систематизации, хранения и			
поиска по запросам пользователей необходимой информации – это автоматизированные системы			
информационно-поисковые			
обработки данных			
информационно-логические			
информационно-справочные			

Порядковый номер задания	45
Тип	1
Bec	1

Автоматизированная информационная система, предназначенная для хранения документированной и фактографической информации и выдачи справок по узким тематическим разделам, — это автоматизированные системы

информационно—справочные
обработки данных

	информационно-справочные		
обработки данных			
	информационно-логические		
информационно-поисковые			

#### Задание

Порядковый номер задания	46
Тип	1
Bec	1

Автоматизированные информационные системы, призванные на базе хранящегося в них, специально систематизированного массива социально-правовой информации с помощью специальных логических процедур решать задачи анализа правовой информации, — это информационные системы

проц	процедур решать задачи анализа правовой информации, – это информационные системы		
	информационно-логические		
	обработки данных		
	информационно-справочные		
	информационно-поисковые		

#### Задание

Порядковый номер задания	47
Тип	1
Bec	1

Индивидуальный комплекс технических и программных средств, предназначенный для автоматизации профессионального труда специалиста, в состав которого, как правило, входят персональный компьютер, необходимые внешние устройства (принтер, графопостроитель, сканер и другие), а также прикладные программы, призванные решать конкретные задачи из конкретной области профессиональной деятельности,

– это	рабочие места
	автоматизированные
	агрегированные
	специализированные
	систематизированные

#### Задание

Порядковый номер задания	48
Тип	1
Bec	1

Комплекс программных и технических средств, предназначенных для автоматизации управления различными объектами: автоматизированный сбор и передачу информации об управляемом объекте, переработку информации и выдачу управляемых воздействий на объект управления, — это

системы управления	
	автоматизированные
	агрегированные
	специализированные

систематизированные	систематизированные		
Задание			
Порядковый номер задания	49		
Тип	1		
Bec	1		

Спо	об представления объекта в наглядной форме в виде рисунка, чертежа, графика или схемы – это
	модель
	графическая
	математическая
	логическая
	словесная

Порядковый номер задания	50
Тип	1
Bec	1

Словесн	Словесное описание объекта, выраженное средствами того или иного языка – это модель			
	словесная			
	графическая			
	математическая			
	логическая			

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Рекомендуемая литература

#### Основная учебная и научная литература

1. Казиев, В. М. Введение в правовую информатику: учебное пособие / В. М. Казиев. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-4497-0310-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89427.html

#### Дополнительная литература

- 1. Морозов А.В. Информационное право и информационная безопасность. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебник для магистров и аспирантов / А.В. Морозов, Л.В. Филатова, Т.А. Полякова. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2016. 604 с. 978-5-00094-297-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66771
- 2. Ефимова, Л. Л. Правовые основы информатики : учебное пособие / Л. Л. Ефимова. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. 336 с. ISBN 978-5-374-00555-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/11069.html">https://www.iprbookshop.ru/11069.html</a>

#### 8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- http://www.garant.ru/ СПС «Гарант»
- http://www.gnpbu.ru/ Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского.

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в приложении 7 «Сведения о материально-техническом обеспечении программы высшего образования – программы магистратуры направления подготовки 40.04.01 «Юриспруденция».

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Программное обеспечение АНО ВО ОУЭП, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполнения работ.

Информационные и роботизированные системы, программные комплексы, программное обеспечение для доступа к компьютерным обучающим, тренинговым и тестирующим программам:

- ПК «КОП»;
- ИР «Каскад».

Программное обеспечение, необходимое для реализации дисциплины:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц

Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ПО)

Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Он-лайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация асессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

Свободно распространяемое программное обеспечение (в том числе отечественного производства):

Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО)

ΠΟ OpenOffice.Org Calc.

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org.Base

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

ΠΟ OpenOffice.org.Impress

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

ПО OpenOffice.Org Writer

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

ΠΟ Open Office.org Draw

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.),

предназначенное для работы с текстами;

Современные профессиональные базы данных:

Реестр профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/

Официальный сайт оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <a href="https://reestr.digital.gov.ru/">https://reestr.digital.gov.ru/</a>

Научная электронная библиотека. http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) — электронная библиотека по всем отраслям знаний http://www.iprbookshop.ru

Информационно-справочные системы:

- Справочно-правовая система «Гарант»;
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс».