

**Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Информационно-технологический университет»  
(АНО ВО ИТУ)**

**ПРИНЯТО**

**УТВЕРЖДАЮ**

Решением Ученого Совета  
АНО ВО ИТУ  
Протокол № 01

Ректор АНО ВО ИТУ Б.С. Лиджиев



от « 17 » января 2025 г.

от « 17 » января 2025 г.

**Фонд оценочных средств (материалов) (актуализированная версия)  
Текущего контроля и промежуточной аттестации  
по дисциплине (модулю)**

**Б1.О.03.09 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Для направления подготовки:**

40.03.01 Юриспруденция  
(уровень бакалавриата)

**Типы задач профессиональной деятельности:**

правоприменительный; экспертно-консультационный

**Направленность (профиль):**

Гражданско-правовой

**Форма обучения:**

очная, очно-заочная, заочная

*Результаты обучения по дисциплине*

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Индикаторы достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения</b>
<p><b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p><b>УК-1.1.</b> Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи</p>	<p><b>Знает:</b> способы и методы поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи  <b>Умеет:</b> выполнять поиск необходимой информации, критически ее анализировать и обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи  <b>Владеет:</b> навыком поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи</p>
<p><b>ОПК-8</b> Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности</p>	<p><b>ОПК-8.2.</b> Осуществляет выбор и применяет информационные технологии для решения профессиональных задач в области права, работает с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач</p>	<p><b>Знает:</b> способы и методы выбора и применения информационных технологии для решения профессиональных задач в области права, работы с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач  <b>Умеет:</b> осуществлять выбор и применять информационные технологии для решения профессиональных задач в области права, работать с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач  <b>Владеет:</b> навыком выбора и применения информационных технологии для решения профессиональных задач в области права, работы с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач</p>
<p><b>ОПК-9</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач</p>	<p><b>ОПК-9.1.</b> Понимает содержание, структуру и принципы работы современных информационных технологий, применяемых для решения задач профессиональной</p>	<p><b>Знает:</b> основные современные информационные технологии, используемые в практической юридической деятельности их структуру и принципы работы;  <b>Умеет:</b> применять в практической юридической деятельности систему знаний о принципах работы</p>

профессиональной деятельности	деятельности	современных информационных технологий, <b>Владеет:</b> навыками работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности, опираясь на систему знаний о ее содержании, структуре и принципах работы
	<b>ОПК-9.2.</b> Использует современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	<b>Знает:</b> принципы работы современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности <b>Умеет:</b> определять необходимые в профессиональной деятельности цифровые инструменты для решения конкретной профессиональной задачи, работать с информационными системами и сервисами <b>Владеет:</b> навыками использования современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

### *Показатели оценивания результатов обучения*

Шкала оценивания			
Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
<b>УК-1.1.</b> Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи			
<b>Не знает:</b> способы и методы поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи <b>Не умеет:</b> выполнять поиск необходимой информации,	<b>Поверхностно знает:</b> способы и методы поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи <b>В целом умеет:</b> выполнять поиск необходимой	<b>Знает:</b> способы и методы поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи, но допускает несущественные ошибки <b>Умеет:</b> выполнять поиск	<b>Знает:</b> способы и методы поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи <b>Умеет:</b> выполнять поиск необходимой информации,

<p>критически ее анализировать и обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи</p> <p><b>Не владеет:</b> навыком поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи</p>	<p>информации, критически ее анализировать и обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи, но испытывает затруднения</p> <p><b>В целом владеет:</b> навыком поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи, но испытывает сильные затруднения</p>	<p>необходимой информации, критически ее анализировать и обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи, но иногда допускает ошибки</p> <p><b>Владеет:</b> навыком поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи, но иногда допускает ошибки</p>	<p>критически ее анализировать и обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи</p> <p><b>Владеет:</b> навыком поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи</p>
<p><b>ОПК-8.2.</b> Осуществляет выбор и применяет информационные технологии для решения профессиональных задач в области права, работает с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач</p>			
<p><b>Не знает:</b> способы и методы выбора и применения информационных технологии для решения профессиональных задач в области права, работы с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач</p> <p><b>Не умеет:</b> осуществлять выбор и применять информационные технологии для решения профессиональных задач в области</p>	<p><b>Поверхностно знает:</b> способы и методы выбора и применения информационных технологии для решения профессиональных задач в области права, работы с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач</p> <p><b>В целом умеет:</b> осуществлять выбор и применять информационные технологии для решения профессиональных задач в области</p>	<p><b>Знает:</b> способы и методы выбора и применения информационных технологии для решения профессиональных задач в области права, работы с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач, но допускает несущественные ошибки</p> <p><b>Умеет:</b> осуществлять выбор и применять информационные технологии для</p>	<p><b>Знает:</b> способы и методы выбора и применения информационных технологии для решения профессиональных задач в области права, работы с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач</p> <p><b>Умеет:</b> осуществлять выбор и применять информационные технологии для решения профессиональных задач в области</p>

<p>права, работать с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач</p> <p><b>Не владеет:</b> навыком выбора и применения информационных технологии для решения профессиональных задач в области права, работы с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач</p>	<p>права, работать с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач,</p> <p>но испытывает затруднения</p> <p><b>В целом владеет:</b> навыком выбора и применения информационных технологии для решения профессиональных задач в области права, работы с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач, но испытывает сильные затруднения</p>	<p>решения профессиональных задач в области права, работать с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач,</p> <p>но иногда допускает ошибки</p> <p><b>Владеет:</b> навыком выбора и применения информационных технологии для решения профессиональных задач в области права, работы с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач, но иногда допускает ошибки</p>	<p>права, работать с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач</p> <p><b>Владеет:</b> навыком выбора и применения информационных технологии для решения профессиональных задач в области права, работы с информацией с учетом основных требований информационной безопасности при решении профессиональных задач</p>
<p><b>ОПК-9.1.</b> Понимает содержание, структуру и принципы работы современных информационных технологий, применяемых для решения задач профессиональной деятельности</p>			
<p><b>Не знает:</b> основные современные информационные технологии, используемые в практической юридической деятельности их структуру и принципы работы</p> <p><b>Не умеет:</b> применять в практической юридической деятельности систему знаний о</p>	<p><b>Поверхностно знает:</b> основные современные информационные технологии, используемые в практической юридической деятельности их структуру и принципы работы</p> <p><b>В целом умеет:</b> применять в практической юридической деятельности</p>	<p><b>Знает:</b> основные современные информационные технологии, используемые в практической юридической деятельности их структуру и принципы работы, но допускает несущественные ошибки</p> <p><b>Умеет:</b> применять в практической</p>	<p><b>Знает:</b> основные современные информационные технологии, используемые в практической юридической деятельности их структуру и принципы работы</p> <p><b>Умеет:</b> применять в практической юридической деятельности систему знаний о</p>

<p>принципах работы современных информационных технологий</p> <p><b>Не владеет:</b> навыками работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности, опираясь на систему знаний о ее содержании, структуре и принципах работы</p>	<p>систему знаний о принципах работы современных информационных технологий, но испытывает затруднения</p> <p><b>В целом владеет:</b> навыками работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности, опираясь на систему знаний о ее содержании, структуре и принципах работы, но испытывает сильные затруднения</p>	<p>юридической деятельности</p> <p>систему знаний о принципах работы современных информационных технологий, но иногда допускает ошибки</p> <p><b>Владеет:</b> навыками работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности, опираясь на систему знаний о ее содержании, структуре и принципах работы, но иногда допускает ошибки</p>	<p>принципах работы современных информационных технологий</p> <p><b>Владеет:</b> навыками работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности, опираясь на систему знаний о ее содержании, структуре и принципах работы</p>
<p><b>ОПК-9.2.</b> Использует современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</p>			
<p><b>Не знает:</b> принципы работы современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Не умеет:</b> определять необходимые в профессиональной деятельности цифровые инструменты для решения конкретной профессиональной задачи, работать с</p>	<p><b>Поверхностно знает:</b> принципы работы современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</p> <p><b>В целом умеет:</b> определять необходимые в профессиональной деятельности цифровые инструменты для решения конкретной профессиональной задачи, работать с</p>	<p><b>Знает:</b> принципы работы современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает несущественные ошибки</p> <p><b>Умеет:</b> определять необходимые в профессиональной деятельности цифровые инструменты для</p>	<p><b>Знает:</b> принципы работы современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Умеет:</b> определять необходимые в профессиональной деятельности цифровые инструменты для решения конкретной профессиональной задачи, работать с</p>

<p>информационными системами и сервисами  <b>Не владеет:</b> навыками использования современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>информационными системами и сервисами, но испытывает затруднения  <b>В целом владеет:</b> навыками использования современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но испытывает сильные затруднения</p>	<p>решения конкретной профессиональной задачи, работать с информационными системами и сервисами, но иногда допускает ошибки  <b>Владеет:</b> навыками использования современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но иногда допускает ошибки</p>	<p>информационными системами и сервисами  <b>Владеет:</b> навыками использования современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</p>
---	--	---	--

### Оценочные средства (материалы)

Разъясните основные понятия:

№	Определение	Понятие
1.	Совокупность взаимосвязанных наборов данных, организованная по определенным правилам	База данных
2.	Информационная система, предоставляющая пользователю услуги по хранению и доступу к данным	Банк данных
3.	Способ сохранения «живых» картин окружающего мира, появившийся с изобретением кино	Видеоинформация
4.	Ресурсы, которые как элемент имущества находятся в собственности государства	Государственные информационные ресурсы
5.	Информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений (нормативные правовые акты, ненормативные акты общего характера – акты однократного применения, акты официального разъяснения; правоприменительные акты)	Официальная правовая информация
6.	«Массив правовых актов с содержащимися в них нормами права и тесно связанных с этими актами правоприменительных, нормативно-технических, научных и справочных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности».	Правовая информация
7.	Человек или группа лиц, ответственные за состояние, развитие и использование базы данных организации или учреждения	Администратор базы данных
8.	Участок памяти для временного хранения копируемого или перемещаемого фрагмента	Буфер обмена
9.	Объект, предназначенный для удобного ввода и отображения данных	Форма
10.	Специальный тип документа, представляющий основные средства форматирования создаваемого документа	Шаблон

Вопросы открытого типа:

№	Вопрос	Ответ
1.	Средство электронного документооборота, обеспечивающее подлинность и	Электронная цифровая подпись (ЭЦП)

	целостность документа. Используется для удостоверения авторства документа и его неизменности после подписания. Что это?	
2.	При использовании каких технологий повышается эффективность работы, автоматизация рутинных процессов, улучшение доступа к информации, ускорение документооборота и снижение затрат на ведение операций?	Информационных технологий в юридической деятельности
3.	Программное обеспечение, которое управляет созданием, хранением и полным циклом работы с документами в электронном формате, что может значительно сократить время и ресурсы, затрачиваемые на обработку документов в юридической работе. Что описано?	Электронный документооборот
4.	Чем являются киберугрозы, утечка конфиденциальной информации, ошибки в программном обеспечении и зависимость от техники. Важно предпринимать меры безопасности и регулярно обновлять системы?	Риски
5.	Какие современные информационные технологии применяются для анализа больших объемов данных, автоматизации стандартных юридических процессов (например, проверка документов), прогнозирования исхода судебных разбирательств и оказания помощи в юридических исследованиях?	Технологии искусственного интеллекта
6.	Как называется распределенная база данных, обеспечивающая надежность и неизменность записей. В юридической деятельности может быть использована для создания защищенных реестров прав, интеллектуальной собственности и доказательств подлинности цифровых документов?	Блокчейн
7.	Как называется электронная система, предоставляющая доступ к базе данных законодательных, нормативных и правовых актов. Она помогает юристам быстро находить необходимую правовую информацию, анализировать законы и следить за их изменениями?	Правовая информационная система
8.	Задачи какого программного обеспечения перечислены? Улучшение взаимодействия с клиентами, автоматизацию и оптимизацию процессов управления, систематизацию базы клиентов, повышение качества обслуживания и анализ эффективности работы в юридической деятельности.	CRM-систем
9.	Что предоставляет юристам доступ к обширной юридической информации, судебной практике, экспертным мнениям и исследованиям. Они способствуют профессиональному развитию и поддерживают высокое качество юридических услуг?	Интернет-ресурсы
10.	Как называются технологии, которые содействуют развитию юридических услуг	Технологические решения

	и повышению их эффективности, включают автоматизацию юридической деятельности, использование аналитики данных, онлайн-сервисы для клиентов и развитие новых бизнес-моделей в юридической сфере?	
--	---	--

Тестовые задания:

<b>1.</b>	_____ – организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов.
А)	Информационные системы
Б)	Информатизация ресурсов
В)	Информационные услуги
Г)	<b>Информатизация общества</b>

<b>2.</b>	_____ информации – степень соответствия информации, полученной в информационном процессе, реальному объективному состоянию дела.
А)	Полнота
Б)	Объективность
В)	Доступность
Г)	<b>Адекватность</b>

<b>3.</b>	_____ процесс - часть информационного процесса, содержащая действия (физические, механические и др.) по изменению состояния информации.
	<b>Технологический</b>

<b>4.</b>	_____ – это взаимосвязанная совокупность средств, методов, персонала, используемая для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели
-----------	---

А)	Информационное поле (ИП)
Б)	Информационный ресурс (ИР)
<b>В)</b>	<b>Информационная система (ИС)</b>

<b>5.</b>	<b>_____ – это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал, обеспечивающий поддержку динамической информационной модели некоторой части реального мира для удовлетворения информационных потребностей пользователей и для принятия решений.</b>
А)	Автоматизированная система научных исследований
Б)	Автоматизированная обучающая система
В)	Географическая информационная система
<b>Г)</b>	<b>Автоматизированная информационная система</b>

<b>6.</b>	<b>_____ признак декомпозиции АИС определяет назначение подсистемы, то есть, для какой сфере деятельности она предназначена и какие основные цели, задачи и функции выполняет</b>
<b>А)</b>	<b>Функциональный</b>
Б)	Производственный
В)	Структурный
Г)	Объектный

<b>7.</b>	<b>Типичным представителем однозадачных ОС является _____, разработанная фирмой Microsoft.</b>
<b>А)</b>	<b>MS-DOS</b>
Б)	Windows
В)	Unix

Г)	OS/2
8.	_____ информация – это «массив правовых актов с содержащимися в них нормами права и тесно связанных с этими актами правоприменительных, нормативно-технических, научных и справочных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности».
	Правовая
9.	_____ информация - зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать
	Документированная
10.	_____ системы включают в себя наряду с полнотекстовыми базами данных еще и средства анализа текстов, называют правовыми аналитическими системами
	Интегрированные

#### Ключ к тестовым заданиям

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Г	Г	Технологический	В	Г
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
А	А	Правовая	Документированная	Интегрированные

#### Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации

Оценивание знаний обучающихся осуществляется по 4-балльной шкале при проведении экзаменов и зачетов с оценкой (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно») или 2-балльной шкале при проведении зачета («зачтено», «не зачтено»).

При прохождении обучающимися промежуточной аттестации оцениваются:

1. Полнота, четкость и структурированность ответов на вопросы, аргументированность выводов.
2. Качество выполнения практических заданий (при их наличии): умение перевести теоретические знания в практическую плоскость; использование правильных форматов и методологий при выполнении задания; соответствие результатов задания поставленным требованиям.
3. Комплексность ответа: насколько полно и всесторонне обучающийся раскрыл тему вопроса и обратился ко всем ее аспектам.

## Критерии оценивания

4-балльная шкала и 2-балльная шкалы	Критерии
«Отлично» или «зачтено»	<p>1. Полные и качественные ответы на вопросы, охватывающие все необходимые аспекты темы. Обучающийся обосновывает свои выводы с использованием соответствующих фактов, данных или источников, демонстрируя глубокую аргументацию.</p> <p>2. Обучающийся успешно переносит свои теоретические знания в практическую реализацию. Выполненные задания соответствуют высокому уровню качества, включая использование правильных форматов, методологий и инструментов.</p> <p>3. Обучающийся анализирует и оценивает различные аспекты темы, демонстрируя способность к критическому мышлению и самостоятельному исследованию.</p>
«Хорошо» или «зачтено»	<p>1. Обучающийся предоставляет достаточно полные ответы на вопросы с учетом основных аспектов темы. Ответы обучающегося имеют ясную структуру и последовательность, делая их понятными и логически связанными.</p> <p>2. Обучающийся способен применить теоретические знания в практических заданиях. Выполнение задания в целом соответствует требованиям, хотя могут быть некоторые недочеты или неточные выводы по полученным результатам.</p> <p>3. Обучающийся представляет хорошее понимание темы вопроса, охватывая основные аспекты и направления ее изучения. Ответы обучающегося содержат достаточно информации, но могут быть некоторые пропуски или недостаточно глубокие суждения.</p>
«Удовлетворительно» или «зачтено»	<p>1. Ответы на вопросы неполные, не охватывают всех аспектов темы и не всегда структурированы или логически связаны. Обучающийся предоставляет верные выводы, но они недостаточно аргументированы или основаны на поверхностном понимании предмета вопроса.</p> <p>2. Обучающийся способен перенести теоретические знания в практические задания, но недостаточно уверен в верности примененных методов и точности в их выполнении. Выполненное задание может содержать некоторые ошибки, недочеты или расхождения.</p> <p>3. Обучающийся охватывает большинство основных аспектов темы вопроса, но демонстрирует неполное или поверхностное их понимание, дает недостаточно развернутые объяснения.</p>
«Неудовлетворительно» или «не зачтено»	<p>1. Обучающийся отвечает на вопросы неполно, не раскрывая основных аспектов темы. Ответы обучающегося не структурированы, не связаны с заданным вопросом, отсутствует их логическая обоснованность. Выводы, предоставляемые обучающимся, представляют собой простые утверждения без анализа или четкой аргументации.</p> <p>2. Обучающийся не умеет переносить теоретические знания в практический контекст и не способен применять их для выполнения задания. Выполненное задание содержит много ошибок, а его результаты не соответствуют поставленным</p>

	<p>требованиям и (или) неправильно интерпретируются.</p> <p>3. Обучающийся ограничивается поверхностным рассмотрением темы и не показывает понимания ее существенных аспектов. Ответ обучающегося частичный или незавершенный, не включает анализ рассматриваемого вопроса, пропущены важные детали или связи.</p>
--	--