МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 85

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

д.ю.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

Е.В. Болотина

«20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	40.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Юриспруденция
Наименование направленности	Уголовное право
Форма обучения	ранро
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
ассистент (должность, уч. степень, звание)	1 <u>1001</u> 20.02.2025 (подпись, дата)	А.Р. Совина (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	ании кафедры № 85	
«20» февраля 2025 г, протокол	1 № 8	
Заведующий кафедрой № 85	1	
(уч. степень, звание)	20.02.2025 (подпись, дата)	А.А. Боер (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит доц., к. Э. Н., доц. (должность, уч. степень, звание)	ута №8 по ме додической раб	боте Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Информатика» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 40.03.01 «Юриспруденция» направленности «Уголовное право». Дисциплина реализуется кафедрой «№ 85».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»

ОПК-8 «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»

ОПК-9 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением и использованием информатики и современных информационных технологий, в том числе сквозных технологий, в юридической деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью учебной дисциплины «Информатика» формирование у студентов нового мышления, основанного на использовании новейших информационных и информационно-телекоммуникационных технологий, обучение студентов современным информационным технологиям, в том числе сквозным технологиям с целью их практического (прикладного) применения в юридической деятельности, в том числе получение студентами необходимых навыков работы с информационно-справочными системами, умению студентами создавать юридические документы в специализированных офисных программах, умению получать и использовать информацию из сети Интернет, знать и соблюдать основные требования информационной безопасности.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий, включая интеллектуальные УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием искусственного интеллекта УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.3.3 знать возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств

	правович порм	УК-2.В.3 владеть навыками
	правовых норм,	
	имеющихся	использования цифровых средств для решения поставленной задачи
	ресурсов и	решения поставленной задачи
	ограничений УК-6 Способен	
		УК-6.3.2 знать образовательные
	управлять своим	Интернет-ресурсы, возможности и
	временем,	ограничения образовательного процесса
37	выстраивать и	при использовании цифровых технологий
Универсальные	реализовывать	УК-6.У.2 уметь использовать цифровые
компетенции	траекторию	инструменты в целях самообразования
	саморазвития на	УК-6.В.2 владеть навыками
	основе принципов	использования цифровых инструментов
	образования в	для саморазвития и самообразования
	течение всей жизни	
	OHICO C	ОПК-8.3.1 знать основы современных
	ОПК-8 Способен	технологий сбора, обработки и
	целенаправленно и	представления юридически значимой
	эффективно	информации из правовых баз данных;
	получать	основные интеллектуальные системы;
	юридически	способы и методы решения
	значимую	профессиональных задач с
	информацию из	использованием информационных
	различных	технологий для решения
	источников,	профессиональных задач основы
Общепрофессиональные	включая правовые	информационной безопасности
компетенции	базы данных,	ОПК-8.У.1 уметь собирать и
	решать задачи	обрабатывать юридически значимую
	профессиональной	информацию; использовать
	деятельности с	информационные технологии для
	применением	решения профессиональных задач
	информационных	ОПК-8.В.1 владеть навыками сбора,
	технологий и с	обработки и анализа информации,
	учетом требований	навыками работы с базами данных,
	информационной	навыками использования
	безопасности	информационных технологий для
		решения профессиональных задач
		ОПК-9.3.1 знать принципы работы
		информационных технологий, в том
		числе интеллектуальных, применяемых в
	ОПК-9 Способен	различных видах юридической
	понимать	деятельности
	принципы работы	ОПК-9.У.1 уметь использовать
	современных	информационные технологии, в том
Общепрофессиональные	информационных	числе интеллектуальные, для решения
компетенции	технологий и	задач в профессиональной деятельности
	использовать их	юриста
	для решения задач	ОПК-9.В.1 владеть навыками работы с
	профессиональной	информационными технологиями, в том
	деятельности	числе интеллектуальными, а именно
		поиска, сбора, хранения, обработки,
		предоставления, распространения
		информации и способами осуществления
	I .	1-

	TORIN II	DOLLOGOD H MOTOTOD
	таких п	роцессов и методов

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении программы средней школы.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Информационные технологии в юридической деятельности»»,
- «Информационное право»

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№ 1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	3/ 108	3/ 108
3Е/ (час)	3/ 100	3/ 100
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	21	21
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.	Экз.
Экз.**)		

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины		ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 1				
Раздел 1. Обзор средств цифровой коммуникации. Мессенджеры (обзор, особенности, секретные чаты, сгорающие сообщения и т.п.). Личные кабинеты (ЛК обучающегося ГУАП, Госуслуги, кабинет налогоплательщика и т.п.) Деловая переписка (написание электронного письма, подписи, отсрочка отправки, название ящика). Видео-сервисы коммуникации	1		4		2

		1		ı	
Раздел 2. Программные средства обработки					
информации					
Текстовые документы (основы работы в					
программах). ГОСТ оформления работ.					
Табличные документы (основы работы –					
формулы/ сводки/ диаграммы)					
Оформление презентации (правила					
оформления, фирменный стиль ГУАП,	4		20		4
программные продукты для обработки).	4		20		4
Документы в формате PDF (основы,					
распознавание, объединение, программные					
продукты для обработки).					
Средства совместной работы.					
Векторные и растровые изображения.					
Программные продукты для обработки.					
Конструкторы сайтов					
Раздел 3. Обзор электронных					
образовательных ресурсов					
Образовательные информационные ресурсы					
	1		2		2
(функционал и правила использования)					
СДО ГУАП, обзор сторонних					
образовательных платформ –СЦОС,					
Открытое образование и т.п.)					
Раздел 4. Законодательство					
Обзор законодательства, правовые и	1				2
этические правила передачи информации					_
средствами цифровой коммуникации					
Раздел 5. Поиск и получение информации					
Поиск информации в интернете (поисковые					
системы)	_				_
Продвинутый поиск информации в	2		4		2
интернете.					
Поиск по социальным сетям.					
Таргетирование, индексация в сети.					
Раздел 6. Управление и хранение данных					
Облачные хранилища.					
Совместный доступ к файлам.	2		4		3
Организация структуры хранения данных.	2		4		3
Моделирование бизнес-процессов					
(виды нотаций, правила чтения)					
Раздел 7. Безопасность					
Шифрование (обзор, принципы)					
Парольная политика, менеджеры паролей,					
подбор пароля					
ЭЦП (простая/квалифицированная, как	3				3
проверить)					
Антивирусы, обзор и принципы работы.					
Безопасность каналов связи (VPN/					
Браузеры/ сертификаты, Wi-Fi и т.п.)					
Dpuysephi copinquitui, wi-i i n i.ii.)]	

Раздел 8. Современные ИТ-технологии					
Большие данные.					
Введение в искусственный интеллект.					
Технологии виртуальной, дополненной и					
смешанной реальности (AR-VR-MR), применения					
Интернета вещей и технических решений для	2				2
цифровой городской среды.	3				3
Блокчейн, электронные сервисы, системы					
электронных платежей, организация межбанковских					
электронных взаимодействий, электронная					
торговля, интернет-магазины, цифровые рынки,					
биржи, робономика.					
Итого в семестре:	17		34		21
Итого	17	0	34	0	21

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер	- Содержание разделов и тем лекционного цикла						
раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий						
<u>риздели</u> 1.	Обзор средств цифровой коммуникации.						
1.	Мессенджеры (обзор, особенности, секретные чаты, сгорающие сообщения и						
	т.п.).						
	Личные кабинеты (ЛК обучающегося ГУАП, Госуслуги, кабинет						
	налогоплательщика и т.п.)						
	· ·						
	Деловая переписка (написание электронного письма, подписи, отсрочка						
2	отправки, название ящика). Видео-сервисы коммуникации						
2.	Программные средства обработки информации						
	Текстовые документы (основы работы в программах). ГОСТ оформления						
	работ.						
	Табличные документы (основы работы – формулы/ сводки/диаграммы)						
	Оформление презентации (правила оформления, фирменный стиль ГУАП,						
	программные продукты для обработки). Документы в формате PDF (основы,						
	распознавание, объединение, программные продукты для обработки)						
	Средства совместной работы (Міго, голосования).						
	Векторные и растровые изображения.						
	Программные продукты для обработки.						
	Видеохостинги						
	Тильда (как собрать свой сайт, dnc, домен)						
3.	Обзор электронных образовательных ресурсов Образовательные						
	информационные ресурсы в сети интернет Образовательные платформы						
	(функционал и правила использования СДО ГУАП, обзор сторонних						
	образовательных платформ – СЦОС, Открытое образование и т.п.)						
4.	Законодательство						

	Обзор законодательства (закон о персональных данных, закон о связи)						
	Правовые и этические правила передачи информации средствами цифровой						
	коммуникации.						
5.	Поиск и получение информации.						
	Поиск информации в интернете (поисковые системы)						
	Продвинутый поиск информации в интернете.						
	Поиск по социальным сетям. Таргетирование, индексация в сети.						
6.	Управление и хранение данных Облачные хранилища.						
	Совместный доступ к файлам.						
	Организация структуры хранения данных. Моделирование бизнес-процессов						
	(виды нотаций, правила чтения)						
7.	Безопасность						
	Шифрование (обзор, принципы)						
	Парольная политика, менеджеры паролей, подбор пароля						
	ЭЦП (простая/квалифицированная, как проверить)						
	Антивирусы, обзор и принципы работы.						
	Безопасность каналов связи (VPN/ Браузеры/ сертификаты, Wi-Fi и т.п.)						
8.	Современные ИТ-технологии Большие данные.						
	Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности (AR-VR-						
	MR), применения Интернета вещей и технических решений для цифровой						
	городской среды.						
	Блокчейн, электронные сервисы, системы электронных платежей, организация						
	межбанковских электронных взаимодействий, электронная торговля,						
	интернет-магазины, цифровые рынки, биржи, робономика.						
	Введение в искусственный интеллект						
	Budenne b new jeet benindin mittedbeekt						

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр 1			

1	Написание делового письма	4	1
2	Поиск информации на сайте ГУАП	4	5
3	Создание отчета в соответствии с ГОСТ	4	2
4	Использование таблиц для обработки	4	2
	данных		
5 Создание презентации		4	2
6 Общее рабочее пространство. Референсы.		4	2
	Обсуждение		
7 Создание сайта-визитки/ сайта-портфолио		4	2
8	Создание схемы бизнес-процесса	6	6
	Всего	34	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Deve and an amount was a referre	Всего,	Семестр 1,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	10	10
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	3	3
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	8	8
Всего:	21	21

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
		экземпляров
Шифр/	Библиографическая ссылка	в библиотеке
URL адрес		(кроме
		электронных
		экземпляров)
004	Информатика: методические указания к	5

	выполнению лабораторных работ . Ч.2 /	
И 74		
11 /4	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения ; сост. Е. И.	
	Култышев СПб : ГУАП, 2020 18 с.	100
004	Информатика. Применение программ	100
И 74	пакета Microsoft Office: методические	
	указания к выполнению лабораторных	
	работ / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения; сост.: Н. В. Зуева, О.	
	И. Москалева, А. Г. Степанов Санкт-	
	Петербург: Изд-во ГУАП, 2020 112 с.:	
	рис., табл Библиогр.: с. 110.	
https://urait.ru/bcode/ 568691	Информатика: учебник для вузов — 4-е	
	изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 752 с.	
https://e.lanbook.co	Логунова, О. С. Информатика. Курс	
m/book/213206	лекций: учебник / О. С. Логунова. — 2-	
III 000K 213200	е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург:	
	Лань, 2022. — 148 с.	
https://e.lanbook.co	Кудинов, Ю. И. Основы современной	
m/book/392393?category=1552	информатики: учебное пособие для	
III/000K/392393?category=1332		
	вузов / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко.	
	— 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	
1	Лань, 2024. — 256 с.	
https://znanium.r	Гуриков, С. Р. Информатика: учебник /	
u/catalog/document?id=420614#bib	С.Р. Гуриков. — Москва : ИНФРА-М,	
	2023. — 566 c.	
https://urait.ru/bcode/ 559716	Информационные технологии в	
	юридической деятельности: учебник и	
	практикум для вузов / под редакцией В.	
	Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп.	
	 Москва : Издательство Юрайт, 2025. 	
	— 472 c.	
https://e.lanbook.com/book/384743	Коломейченко, А. С. Информационные	
	технологии: учебное пособие для спо /	
	А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова,	
	О. В. Чеха. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2024. — 212 с.	
https://urait.ru/bcode/ 564565	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч.	
_	Часть 1: учебник для вузов / О. П.	
	Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп.	
	 Москва : Издательство Юрайт, 2025. 	
	— 320 c.	
https://urait.ru/bcode/ 564566	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч.	
Interpoliti attaini ai ocodei oo 1000	Часть 2 : учебник для вузов / О. П.	
	I IUCID 4. Y ICUIIIN AJIA DYSUD / U. II.	i e

	Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп.	
	— Москва : Издательство Юрайт, 2025.	
	— 302 c.	
https://urait.ru/bcode/535560	Гаврилов, М. В. Информатика и	
https://drant.ru/bcode/333300		
	информационные технологии: учебник	
	для вузов / М. В. Гаврилов, В. А.	
	Климов. — 6-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —	
1 // // 1./550722	319 c.	
https://urait.ru/bcode/ 559723	Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное	
	пособие для вузов / Д. Л. Торадзе. — 2-е	
	изд. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2024. — 158 c.	
338	Цифровая экономика и	5
Ц 75	реиндустриализация производства:	
	учебное пособие : в 2 ч. ч. 1. Развитие	
	цифровой экономики и технологии	
	реиндустриализации / Ю. А. Антохина	
	[и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Санкт-Петербург:	
	Изд-во ГУАП, 2019 254 с. : рис., табл.	
	- Библиогр.: с. 248	
004	Криптографические методы защиты	5
	информации: учебное пособие / А.А.	
O 35	Овчинников; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения Санкт-	
	Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 133 с.	
004	Разработка виртуальной и дополненной	3
P 17	реальности: учебное пособие / Д. А.	
	Булгаков [и др.]; ред. М. Б.Сергеев; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Санкт-Петербург:	
	Изд-во ГУАП, 2021 159 с.	
338	Цифровая трансформация: учебное	5
	пособие / И.М. Чикунов, А.М. Грехов;	
Ч60	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Санкт-Петербург:	
	Изд-во ГУАП, 2021 79 с.	
004	Машинное обучение и большие данные:	5
	учебное пособие / П. А. Белоусов [и	
M 38	др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
171 30	приборостроения Санкт-Петербург:	
	Изд-во ГУАП, 2021 119 с.	
	115д во 1 37111, 2021 117 С.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://lms.guap.ru/new	Система дистанционного обучения ГУАП
https://pro.guap.ru	Личный кабинет ГУАП
http://lib.aanet.ru/jirbis2/	Каталог электронных ресурсов библиотеки ГУАП
www.pravo.gov.ru	Государственная система правовой информации.
	Официальный интернет-портал правовой информации
https://learn.innopolis.university	ИТ-школа Университета Иннополис
https://znanium.ru/	ЭБС Znanium!
https://e.lanbook.com/	ЭБС Лань
https://urait.ru/	Образовательная платформа «Юрайт»

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

URL адрес	Наименование
docs.yandex.ru	Яндекс.Документы (Документы, Таблицы, Презентации)
yandex.ru/forms	Яндекс. Формы
web.telegram.org/k	Мессенджер —Телеграмм
Miro.com	Пространство для совместной работы
ru.pinterest.com	Сервис визуального поиска
yandex.ru	Поисковые системы, почтовые сервисы

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
1	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2	Информационно-правовой портал «Гарант»
3	Справочно-правовая система «Кодекс»
4	Справочно-правовая система «Право.ru»

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	33-04
2	Специализированная лаборатория «Компьютерный класс»- укомплектована специализированной (учебной) мебелью, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечена доступом в электронную информационно-образовательную среду ГУАП	33-09
3	Компьютерный класс (не менее 15 мест)	Ленсовета 14 14-06 – 14-11

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Vanagranyan ahan gmanayay ya ya granayyy y	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамо по существу излагает его, опираясь на знания осно литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельно направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.		
— обучающийся усвоил только основной программный по существу излагает его, опираясь на знания только литературы; — допускает несущественные ошибки и неточности; — испытывает затруднения в практическом применени		

Оценка компетенции	Vanageranuerinea adapantinapantin iy teamiteratining		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	направления;		
	– слабо аргументирует научные положения;		
	– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;		
	 частично владеет системой специализированных понятий. 		
	_		
	- обучающийся не усвоил значительной части программного		
	материала;		
WION HOD HOT DONALTON HOW	– допускает существенные ошибки и неточности при		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	рассмотрении проблем в конкретном направлении;		
	– испытывает трудности в практическом применении знаний;		
	– не может аргументировать научные положения;		
	 не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы	
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код
JN≌ 11/11	примерный перечень вопросов для тестов	индикатора
1.	Что такое Интернет-браузер?	УК-1.3.1
	• Многокомпонентное программное обеспечение,	
	предназначенное для безопасного доступа к веб-	
	ресурсам.	
	• Программа для отображения мультимедийных	
	данных на устройстве пользователя	
	• Средство шифрования данных в сети Интернет	
2.	Информацию, отражающую истинное положение дел,	УК-1.3.1
	называют:	
	• понятной;	
	• достоверной;	

	• объективной;	
	• полной;	
	полюн;полезной;	
3.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. В соответствии с ГОСТ 7.32—2017:	УК-1.У.1
	1. все иллюстрации в тексте А. Верно обязательно нумеруются	
	2. название таблицы должно Б. Неверно быть размещено под таблицей	
	3. номер страницы должен располагаться снизу по центру	
	4. при ссылке на иллюстрацию необходимо писать «Рисунок»	
	5. список использованных источников в документе формируется в произвольном порядке	
4.	Задан адрес в сети Internet sdo@guap.ru. Каким будет имя	УК-1.У.1
	домена верхнего уровня?	
5.	 Что может помочь ускорить индексацию? добавление сайта в поисковую систему правильная настройка robots.txt создание карты сайта размещение ссылок на сайт в социальных сетях все вышеперечисленные варианты 	УК-1.У.1
6.	Отметьте пункт, являющийся Российским поисковым сервером:	УК-1.У.2
7.	Протоколом передачи файлов (документов, которые могут содержать ссылки, позволяющие организовать переход к другим документам), находящимся на удаленном сервере является • ftp; • Internet; • Telnet;	УК-1.У.3

	• www;	
	• http;	
8.	Вид таргетинга, считывающий реакцию человека на рекламу и	УК-1.У.3
	контент в интернете – это	
	• таргетинг по интересам;	
	• поведенческий таргетинг	
	• социально-демографический таргетинг;	
	• временной таргетинг;	
9.	Глобальная компьютерная сеть — это:	УК-1.В.1
	• информационная система с гиперсвязями;	
	• множество компьютеров, связанных каналами	
	передачи информации и находящихся в пределах	
	одного помещения, здания;	
	• совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;	
	• система обмена информацией на определенную тему;	
	• совокупность локальных сетей и компьютеров,	
	•	
	расположенных на больших расстояниях и	
	соединенных с помощью каналов связи в единую	
10.	систему. Какие люди не будут видеть таргетированную рекламу?	УК-1.В.1
10.		y K-1.D.1
	• те, которые не имеют денег на покупку продукта/	
	услуги;	
	• те, которые не интересуются данным	
	продуктом/услугой;	
	• те, которые не заполнили информацию о себе в	
1.1	социальных сетях;	VIIC 2 D 2
11.	Качество проводимого поиска определяется следующими	УК-2.3.3
	критериями:	
	• скорость получения списка результатов;	
	• достоверность результата;	
	• полнота ответа на запрос;	
	• точность найденной информации	****
12.	При какой модели обслуживания предоставляется аренда	УК-2.3.3
	виртуальных серверов, виртуальных сетей и всего, что с ними	
	связано?	
	• Infrastructure as a Service (IaaS)	
	• Platform as a Service (PaaS)	
	• Software as a Service (SaaS)	
13.	Если научная статья находится в свободном доступе и	УК-2.У.3
	распространена в сети «Интернет», обязательно ли указывать	
	её в списке использованной литературы, в случае	
	использования материалов в своей работе?	
	• да, в любом случае;	
	• не обязательно, ведь статья в свободном доступе;	
	• нет, поскольку она просто используется, а не	
	цитируется;	
	• нет правильного ответа	
14.	Какие типы файлов можно редактировать совместно с другими	УК-2.В.3
	пользователям в облачных хранилищах?	
		Ì

	A HOLYMONTY TORTHYNY	
	• документы, таблицы;	
	• документы, таблицы, базы данных, презентации;	
	• любые форматы файлов, в том числе и в формате * ¬.46.	
	*.pdf;	
1.5	• правильного ответа нет	VIII 2 D 2
15.	Сертификат безопасности необходим для:	УК-2.В.3
	• Подтверждения идентификационных данных	
	пользователя (устройства);	
	• Увеличения скорости передачи данных;	
	• Шифрования данных пользователя;	
	• Создания учетной записи на компьютере	
	пользователя;	
16.	К средствам сетевого общения относятся?	УК-6.3.2
	• Форумы	
	• Электронная почта	
	• Заказное письмо	
	• Ничего из вышеперечисленного	
17.	Цифровой образовательный ресурс – это	УК-6.3.2
	• Все, что представлено в образовательных приложениях	
	• Нет правильного варианта ответа	
	• Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы,	
	созданные и функционирующие на базе цифровых	
	технологий	
18.	Выберете основные правила деловой переписки	УК-6.У.2
	• Пишите тему письма	
	• Обязательно форматируйте текст	
	• Не подписывайте письма	
	• Называйте понятно файлы и документы	
	• Отправляйте ссылки и файлы разными письмами	
19.	Контент электронного образовательного ресурса может быть	УК-6.У.2
	представлен в виде:	
	• Учебник	
	• Брошюра высшего учебного заведения	
	• Самоучитель	
	• Учебно-методическое пособие	
	• Флаер на скидку 10% в стоматологию	
20.	Сколько статей, в ключевых словах к которым имеется	УК-6.В.2
20.	словосочетание «цифровой инструмент», за 2021 – 20205 гг.	J. C.D.2
	имеется в базе данных elibrary? Напишите фамилии авторов	
	первых трех статей	
21.	Сколько публикаций из журнала под названием «Закон. Право.	УК-6.В.2
-1.	Государство» имеется в базе данных elibrary? Сколько статей	V 10 0.B.2
	было опубликовано в № 2 за 2024 год?	
22.	Какая из перечисленных информационно-правовых систем	ОПК-8.3.1
	позволяет найти судебную практику:	0.5.1
	 СПС «Гарант»; 	
	• СПС «КонсультантПлюс»;	
	 СПС «Консультанттыкос», СПС «Право.ru»; 	
	СПС «Праволи»,СПС «Кодекс»;	
23.	• Спс «кодекс», Используя информационно-правовые системы, выясните,	ОПК-8.У.1
۷٥.	тепользуя информационно-правовые системы, выясните,	O111X-0. y . l

	TOTAL THEORY I TROUVEN OF TROUT HER OF VIOLEN	
24.	какие льготы предусмотрены для студентов. Используя информационно-правовые системы, найдите	ОПК-8.У.1
24.	федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации"	O11K-0.3.1
	от 29.12.2012 N 273-ФЗ. Укажите дату принятия закона	
	Государственной Думой.	
25.	Используя информационно-правовые системы, найдите	ОПК-8.В.1
23.	совместные документы МИД России, Минфин России.	O11K-0.D.1
	Укажите последний правовой акт, отсортировав по дате	
	принятия.	
26.	Используя информационно-правовые системы, найдите	ОПК-8.В.1
20.		OHK-0.D.1
	документы Минобороны России. Укажите примечание к документу от 11.07.2017.	
27.	· · ·	ОПК-9.3.1
21.	При организации поиска в СПС по времени принятия	OHK-9.3.1
	документа можно задать:	
	а) точную дату;	
	б) интервал «С по»;	
	в) несколько интервалов, объединенных условием ИЛИ;	
	г) интервал «Раньше»;	
	д) интервал «Позже» е) все варианты верны	
28.		ОПК-9.3.1
20.	Верно ли утверждение: «Информационно-правовая система	OHK-9.3.1
	содержит в своем информационном массиве нормативные акты Российской Федерации и судебную практику»?	
	а) верно;	
	б) неверно	
	о) неверно	
29.	Используя СПС «Гарант», найдите форму искового заявления	ОПК-9.У.1
	в суд общей юрисдикции о признании части жилого дома	
	квартирой. На основании какого кодекса и каких статей	
	кодекса разработана форма искового заявления?	
30.	Используя информационно-правовые системы, найдите	ОПК-9.У.1
	судебную практику Суда по интеллектуальным правам о	
	нарушениях авторских прав. Как называется документ от 13	
	октября 2009 года?	
31.	Используя форму искового заявления, найденную в СПС	ОПК-9.В.1
	«Гарант», составьте шаблон искового заявления о взыскании	
	алиментов на содержание несовершеннолетнего ребенка	
	(детей). Укажите статью и кодекс, на основании которых	
	родители обязаны содержать своих несовершеннолетних	
	детей.	
32.	Используя конструктор договоров в информационно-правовых	ОПК-9.В.1
	системах, составьте шаблон договора об оказании платных	
	образовательных услуг в сфере профессионального	
	образования. Между какими лицами может быть заключен	
	данный договор?	
33.	Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ.	УК-1.3.1
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Определите, в каком нормативном документе говорится, что	
	Сбор, хранение, использование и распространение	
	информации о частной жизни лица без его согласия не	
	допускаются?	
	1) Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-Ф3 «Об	

Г		
	информации, информационных технологиях и о защите	
	информации»	
	2) Конституция Российской Федерации	
	3) Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О	
	персональных данных»	
	4) Закон РФ от 05.03.1992 N 2446-1 "О безопасности"	
34.	Прочитайте текст. Выберите несколько правильных	УК-1.У.1
	ответов. Запишите аргументы, обосновывающие выбор	
	ответа	
	Определите, отчего зависит алгоритм определения ключевых	
	СЛОВ	
	1) от содержимого сайта	
	2) от поисковой системы	
	3) от ключевых слов	
	4) ни от чего, это общепринятый стандарт	
35.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой	УК-1.У.2
33.	позиции, данной в левом столбце, подберите	3 K-1.3.2
	соответствующую позицию в правом столоце, подосрите	
	соответствие принципов хранения данных с вариантами	
	доступа к данным.	
	Принцип хранения Доступ к данным	
	А. Объектный 1. идентификатор расположения	
	принцип хранения	
	Б. Блочный 2. уникальный идентификатор,	
	принцип хранения метаданные	
	В. Файловый 3. имя файла, название каталога,	
	принцип хранения полный путь	
36.	Прочитайте текст и установите последовательность.	УК-1.У.3
	Расположите этапы реализации технологии ІоТ	
	«Автоматизированная парковка»	
	1. Над парковочным местом установлены камеры, которые	
	передают данные в центр управления, а там специально	
	обученный человек их обрабатывает	
	2. Сканер считывает штрихкод на машине и отправляет данные	
	на общий сервер	
	3. Сенсор фиксирует машину, которая остановилась на	
	парковочном месте, и передает данные об этом на	
	центральный датчик	
	4. Взвешивает парковочное место, и если вес увеличился, то,	
	значит, там находится машина, за которую стоит взять деньги	
	Запишите соответствующую последовательность букв	
	слева направо	
37.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный	УК-1.В.1
	ответ	
	Раскройте понятие искусственного интеллекта, назовите его	
	виды и типы	
38.	Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ.	УК-2.3.3
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Определите, какие функции не предоставляются облачными	
	хранилищами данных?	
	i i and the state of the state	i l

	1. совместная работа с документами		
	2. проведение сложных вычислений		
	3. автоматическое создание копии файлов с устройства в		
	облаке		
	4. проверка файлов антивирусом		
39.	Прочитайте текст. Выберите несколько правильных ответов. Запишите аргументы, обосновывающие выбор	УК-2.3.3	
	ответа. Определите, что нельзя рекламировать с помощью		
	таргетированной рекламы:		
	1. запрещённые законом вещи/личности/мероприятия;		
	2. публичные личности;		
	3. оффлайн-мероприятия;		
	4. запрещенные законом организации.		
40.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой	УК-2.У.3	
	позиции, данной в левом столбце, подберите		
	соответствующую позицию в правом столбце. Определите		
	соответствие стадий моделирования и их описания.		
	Стадия Описание стадии		
	моделирования		
	А. Стадия 1 1. Разработка модели «как должно		
	А. Стадия т т. тазраоотка модели «как должно быть»		
	быть»		
	В. Стадия 3 3. Пересмотр, анализ и уточнение		
	исходной модели		
	Г. Стадия 4 4. Тестирование и применение модели		
	«как должно быть»		
	Д. Стадия 5 5. Выявление процессов и построение		
	исходной модели «как есть»		
41.	Прочитайте текст и установите последовательность.	УК-2.В.3	
	Расположите алгоритм перемещения фрагмента текста		
	1. Правка – Вставить		
	2. Правка – Вырезать		
	3. Щелчком отметить место вставки		
	4. Выделить фрагмент текста		
	Запишите соответствующую последовательность букв		
	слева направо		
42.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный	УК-2.В.3	
72.	ответ	v 11-2.D.J	
	Раскройте понятие глобальной компьютерной сети, назовите		
	ее функции		
43.	Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ.	УК-6.3.2	
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа		
	Определите, зачем ограничивается доступ к какой-либо		
	информации		
	1. для защиты основ конституционного строя и обеспечения		
	обороны страны;		
	Coopenia Cipania,		

	2. все ответы верны 3. для защиты нравственности, з интересов других лиц 4. для обеспечения безопасности		
44.	Прочитайте текст. Выбери ответов. Запишите аргументы, обосного Определите, что входит в образовательных ресурсов? 1. Электронные образовательные р. 2. Цифровые образовательные р. 3. Ничего из вышеперечисленного 4. Образовательные блоги	вывающие выбор ответа состав информационных — не ресурсы весурсы	УК-6.3.2
45.	Прочитайте текст. Устано цифровыми инструментами назначением. К каждой позип подберите соответствующую Запишите выбранные цифробуквами.	самообразования и их ции, данной в левом столбце, позицию в правом столбце.	УК-6.У.2
	Определение	Процесс	
	А. Облачные сервисы	1. Организация онлайн-	
	The Sound Missis Coppinion	занятий и совместной работы	
	Б. Системы управления	2. Хранение и обработка	
	обучением (LMS) В. Мобильные приложения	данных в сети Интернет	
	в. Мооильные приложения	3. Доступ к образовательным материалам в любое время и в любом месте	
	Г. Видеоконференцсвязь	4. Самостоятельное изучение	
46.	Прочитайте текст и уста	новых тем и навыков	УК-6.В.2
	=	последовательности этапы	V II 01212
	использования цифровы	х инструментов для	
	самообразования. А. Определение целей и задач самообразования;		
	Б. Поиск и выбор подходящих цифровых инструментов;		
	В. Освоение и применение выбр	ранных инструментов;	
	Г. Оценка эффективности испол		
	Д. Корректировка целей и задач Запишите соответствующую		
	слева направо	о последовательность оукв	
47.	Прочитайте текст и запишит	е развернутый обоснованный	УК-6.В.2
	ответ		
	Опишите основные этапы	11	
	инструментов для самообр	разования. Укажите, какие	ĺ

	использованы на каждом этапе.	
48.	Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ. Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Определите, какая из перечисленных информационноправовых систем является официальным источником опубликования нормативных правовых актов Российской Федерации: 1. СПС «КонсультантПлюс»; 2. СПС «Гарант»; 3. СПС «Кодекс»; 4. Интернет-портал правовой информации pravo.gov.ru.	ОПК-8.3.1
49.	Прочитайте текст. Выберите несколько правильных ответов. Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Определите, какая из перечисленных информационноправовых систем позволяет найти судебную практику: 1. СПС «Гарант»; 2. СПС «КонсультантПлюс»; 3. СПС «Право.ru»; 4. СПС «Кодекс»;	ОПК-8.3.1
50.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Поставьте в правом столбце атрибуты, соответствующие видам электронной подписи: 1. Простая ЭП А. Закрытый ключ. 2. Неквалифицированная ЭП Б. Пароль. 3. Квалифицированная ЭП В. Открытый ключ, закрытый ключ и сертификат.	ОПК-8.У.1
51.	Прочитайте текст и установите последовательность. Опишите алгоритм создания электронной подписи: Опишите алгоритм создания электронной подписи: А. Открытый ключ адресата расшифровать информацию. Б. Создать хэш документа. В. Передать хэш получателю вместе с сертификатом электронной подписи. Г. Зашифровать хэш с помощью закрытого ключа. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	ОПК-8.В.1
52.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Раскройте понятие информационной безопасности	ОПК-8.В.1
53.	Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ. Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Найдите информационную систему, соответствующее	ОПК-9.3.1

	определению: «Территори автоматизированная инф предназначенная для информационного пространства системы Судебного департамента 1. СПС «Гарант»; 2. СПС «КонсультантПлюс»; 3. «Мой арбитр» 4. ГАС «Правосудие»	ормационная система, формирования единого судов общей юрисдикции и	
54.	Прочитайте текст. Выберите но ответов. Укажите подсистемы (сервисы) I 1. «Правовая статистика» 2. «Ведомственная статистика Су 3. «Документооборот и обращени 4. все ответы верны	ГАС «Правосудие»: удебного департамента»	ОПК-9.3.1
55.	Прочитайте текст и установи	те соответствие. К кажлой	ОПК-9.У.1
	позиции, данной в лев		
	соответствующую позицию в	· -	
	выбранные цифры под соответ	-	
	Выдержка из закона	Закон	
	А. «Настоящим	1. Закон о персональных	
	Федеральным законом	данных	
	регулируются отношения,		
	связанные с обработкой		
	персональных данных,		
	осуществляемой		
	федеральными органами		
	государственной власти,		
	органами государственной		
	власти субъектов Российской		
	Федерации»	2. Закон о связи	
	Б. «Целями настоящего Федерального закона	2. Закон о связи	
	являются: создание условий		
	для оказания услуг связи на		
	всей территории Российской		
	Федерации; содействие		
	внедрению перспективных		
	технологий»		
56.	Прочитайте текст и устан		ОПК-9.В.1
	Используя информационно-прав		
	правильной последовательности	и стадии законотворческого	
	процесса. А. Подготовка законопроект		
	А. Подготовка законопроект Государственной Думе;		
	Б. Принятие закона в Совете Фед	ераций;	

	В. Законод Г. Подписа Д. Принят Е. Обнарод Запишите слева нап	ание закона в ие закона в дование заг соответ	а Президен Государст кона	том; твенной Ду	•	сть букв	
57.							
37.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					ОПК-9.В.1	
	Раскройте определение ГАС «Правосудие» и назовите ее признаки						

Примечание: система оценивания тестовых заданий:

Оценка тестовых заданий	Характеристика заданий
балльная шкала	-
Полное совпадение с верным	1 тип) Задание комбинированного типа с выбором
ответом оценивается 1 баллом/	одного верного ответа из четырех предложенных и
неверный ответ или его	обоснованием выбора считается верным, если
отсутствие – 0 баллов.	правильно указана цифра и приведены конкретные
	аргументы, используемые при выборе ответа.
Полное совпадение с верным	2 тип) Задание комбинированного типа с выбором
ответом оценивается 1 баллом,	нескольких вариантов ответа из предложенных и
если допущены ошибки или	развернутым обоснованием выбора считается
ответ отсутствует 0 баллов.	верным, если правильно указаны цифры и приведены
	конкретные аргументы, используемые при выборе
	ответов.
«Полное совпадение с верным	3 тип) Задание закрытого типа на установление
ответом оценивается 1баллом,	соответствия считается верным, если установлены все
неверный ответ или его	соответствия (позиции из одного столбца верно
отсутствие - 0 баллов»	сопоставлены с позициями другого столбца
«Полное совпадение с верным	4 тип) Задание закрытого типа на установление
ответом оценивается 1баллом,	последовательности считается верным, если
если допущены ошибки или	правильно указана вся последовательность цифр.
ответ отсутствует – 0 баллов.»	
«Правильный ответ за задание	5 тип) Задание открытого типа с развернутым
оценивается в 3 балла, если	ответом считается верным, если ответ совпадает с
допущена одна ошибка \	эталонным по содержанию и полноте.
неточность \ ответ правильный,	
но не полный - 1 балл, если	
допущено более 1 ошибки \	
ответ неправильный \ ответ	
отсутствует – 0 баллов».	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Лекционный материал дисциплины представляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (онлайн-курс).

Курс размещен в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП). Доступ по URL-адресу: https://lms.guap.ru/new/cource/view.php?id=7650.

- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах Учебным планом не предусмотрено
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Учебным планом не предусмотрено

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося.

Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задания для выполнения лабораторных работ размещены в курсе в системе дистанционного обучения Γ УАП (СДО Γ УАП). Доступ по URL-адресу: https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650

Структура и форма отчета о лабораторной работе. Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет о выполнении лабораторной работы оформляется в соответствии с требованиями, указанными в задании.

Все необходимые материалы размещены в курсе в СДО ГУАП. Доступ по URLадресу: https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, является методический материал по прохождению самостоятельной работы, который размещен в курсе в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП). Доступ по URL-адресу: https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650

Студент должен обязательно планировать осуществление самостоятельной работы по изучению дисциплины «Информатика», учитывая тематический план дисциплины, планы лабораторных занятий и даты проведения промежуточного и итогового контроля. В соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы

студентов в ГУАП» оценки текущего контроля успеваемости влияют на итоги промежуточной аттестации.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости состоит из двух элементов:

- 1. Прохождение тестирования по результатам освоения лекционного материала по каждому разделу.
- 2. Выполнение лабораторных работ. Лабораторные работы выполняются в соответствии с заданиями, размещенными в курсе в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП). Доступ по URL-адресу: https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650

Результаты выполнения каждой лабораторной работы оформляется в зависимости от задания и указаний преподавателя, проводящего занятие.

Отчетные материалы размещаются в соответствующем курсе в СДО ГУАП.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой

Приложение. Ключи на вопросы из Таблицы 18

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1.	Что такое Интернет-браузер?	УК-1.3.1
	• Многокомпонентное программное обеспечение,	
	предназначенное для безопасного доступа к веб-	
	<mark>ресурсам.</mark>	
	• Программа для отображения мультимедийных	
	данных на устройстве пользователя	
_	• Средство шифрования данных в сети Интернет	
2.	Информацию, отражающую истинное положение дел,	УК-1.3.1
	называют:	
	• понятной;	
	• достоверной;	
	• объективной;	
	• полной;	
3.	• полезной; Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой	УК-1.У.1
٥.		y K-1. y .1
	1 1	
	соответствующую позицию в правом столбце. В соответствии с ГОСТ 7.32—2017:	
	1. все иллюстрации в тексте А. Верно обязательно нумеруются	
	2. название таблицы должно Б. Неверно	
	быть размещено под	
	таблицей	
	3. номер страницы должен	
	располагаться снизу по	
	центру 4. при ссылке на	
	иллюстрацию необходимо	
	писать «Рисунок»	
	5. список использованных	
	источников в документе формируется в произвольном	
	порядке	
	OTRET: 1 – A 2 – F 3 – A 4 – A 5 – F	
4.	Ответ: 1 – A, 2 – Б, 3 – A, 4 – A, 5 – Б. Задан адрес в сети Internet sdo@guap.ru. Каким будет имя	УК-1.У.1
	домена верхнего уровня?	
	• sdo;	
	• guap.ru;	
	• ru;	
	• @.glasnet.ru;	
	• @.guap.;	
5.	Что может помочь ускорить индексацию?	УК-1.У.1
	• добавление сайта в поисковую систему	
	• правильная настройка robots.txt	

	• создание карты сайта	
	• размещение ссылок на сайт в социальных сетях	
	• все вышеперечисленные варианты	
6.	Отметьте пункт, являющийся Российским поисковым	УК-1.У.2
	сервером:	
	• Yahoo!;	
	• Aport;	
	• Google;	
	• Yandex;	
7.	Протоколом передачи файлов (документов, которые могут	УК-1.У.3
	содержать ссылки, позволяющие организовать переход к	
	другим документам), находящимся на удаленном сервере	
	является	
	• ftp;	
	• Internet;	
	• Telnet;	
	• www;	
	• http:	
8.		УК-1.У.3
0.	Вид таргетинга, считывающий реакцию человека на рекламу и контент в интернете – это	y K-1. y . 3
	• таргетинг по интересам;	
	• поведенческий таргетинг	
	• социально-демографический таргетинг;	
	• временной таргетинг;	VIIC 1 D 1
9.	Глобальная компьютерная сеть — это:	УК-1.В.1
	• информационная система с гиперсвязями;	
	• множество компьютеров, связанных каналами	
	передачи информации и находящихся в пределах	
	одного помещения, здания;	
	• совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;	
	• система обмена информацией на определенную тему;	
	• совокупность локальных сетей и компьютеров,	
	расположенных на больших расстояниях и	
	соединенных с помощью каналов связи в единую	
	систему.	
10.	Какие люди не будут видеть таргетированную рекламу?	УК-1.В.1
	• те, которые не имеют денег на покупку продукта/	
	услуги;	
	• те, которые не интересуются данным	
	<mark>продуктом/услугой;</mark>	
	• те, которые не заполнили информацию о себе в	
	социальных сетях;	
11.	Качество проводимого поиска определяется следующими	УК-2.3.3
	критериями:	
	• скорость получения списка результатов;	
	• достоверность результата;	
	• полнота ответа на запрос;	
	• точность найденной информации	
12.	При какой модели обслуживания предоставляется аренда	УК-2.3.3
	виртуальных серверов, виртуальных сетей и всего, что с ними	1

	связано?	
	• Infrastructure as a Service (IaaS)	
	• Platform as a Service (PaaS)	
	• Software as a Service (SaaS)	
13.	Если научная статья находится в свободном доступе и	УК-2.У.3
	распространена в сети «Интернет», обязательно ли указывать	
	её в списке использованной литературы, в случае	
	использования материалов в своей работе?	
	• да, в любом случае;	
	• не обязательно, ведь статья в свободном доступе;	
	• нет, поскольку она просто используется, а не	
	цитируется;	
	• нет правильного ответа	
14.	Какие типы файлов можно редактировать совместно с другими	УК-2.В.3
1	пользователям в облачных хранилищах?	J 10 2.3.3
	• документы, презентации, таблицы;	
	 документы, презентации, таблицы; 	
	 документы, таблицы, документы, таблицы, базы данных, презентации; 	
	 документы, таолицы, оазы данных, презентации, любые форматы файлов, в том числе и в формате 	
	*.pdf;	
15.	 правильного ответа нет Сертификат безопасности необходим для: 	УК-2.В.3
13.		y K-2.D.3
	 Подтверждения идентификационных данных пользователя (устройства); 	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	• Увеличения скорости передачи данных;	
	• Шифрования данных пользователя;	
	• Создания учетной записи на компьютере	
1.6	пользователя;	VIII (D D
16.	К средствам сетевого общения относятся?	УК-6.3.2
	• Форумы	
	• Электронная почта	
	• Заказное письмо	
	Заказное письмоНичего из вышеперечисленного	
17.	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это 	УК-6.3.2
17.	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях 	УК-6.3.2
17.	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа 	УК-6.3.2
17.	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, 	УК-6.3.2
17.	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа 	УК-6.3.2
	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых технологий 	
17.	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых 	УК-6.3.2
	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых технологий 	
	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых технологий Выберете основные правила деловой переписки 	
	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых технологий Выберете основные правила деловой переписки Пишите тему письма 	
	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых технологий Выберете основные правила деловой переписки Пишите тему письма Обязательно форматируйте текст Не подписывайте письма 	
	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых технологий Выберете основные правила деловой переписки Пишите тему письма Обязательно форматируйте текст Не подписывайте письма Называйте понятно файлы и документы 	
18.	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых технологий Выберете основные правила деловой переписки Пишите тему письма Обязательно форматируйте текст Не подписывайте письма Называйте понятно файлы и документы Отправляйте ссылки и файлы разными письмами 	УК-6.У.2
	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых технологий Выберете основные правила деловой переписки Пишите тему письма Обязательно форматируйте текст Не подписывайте письма Называйте понятно файлы и документы Отправляйте ссылки и файлы разными письмами Контент электронного образовательного ресурса может быть 	
18.	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс — это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых технологий Выберете основные правила деловой переписки Пишите тему письма Обязательно форматируйте текст Не подписывайте письма Называйте понятно файлы и документы Отправляйте ссылки и файлы разными письмами Контент электронного образовательного ресурса может быть представлен в виде: 	УК-6.У.2
18.	 Заказное письмо Ничего из вышеперечисленного Цифровой образовательный ресурс – это Все, что представлено в образовательных приложениях Нет правильного варианта ответа Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и функционирующие на базе цифровых технологий Выберете основные правила деловой переписки Пишите тему письма Обязательно форматируйте текст Не подписывайте письма Называйте понятно файлы и документы Отправляйте ссылки и файлы разными письмами Контент электронного образовательного ресурса может быть 	УК-6.У.2

	• Учебно-методическое пособие	
	• Флаер на скидку 10% в стоматологию	
20.	Сколько статей, в ключевых словах к которым имеется словосочетание «цифровой инструмент», за 2021 – 2025 гг. имеется в базе данных elibrary? Напишите фамилии авторов первых трех статей	УК-6.В.2
	Ответ: 157 статей; авторы: Пешкова О.А., Франко Р.Г.Л., Бежина В.В., Уварина Н.В., Пахомова Ю.П., Бедарева А.В.	
21.	Сколько публикаций из журнала под названием «Закон. Право. Государство» имеется в базе данных elibrary? Сколько статей было опубликовано в № 2 за 2024 год?	УК-6.В.2
	Ответ: всего публикаций 1572, количество статей в № 2 за 2024 г 64 ст.	
22.	Какая из перечисленных информационно-правовых систем позволяет найти судебную практику: • СПС «Гарант»; • СПС «КонсультантПлюс»; • СПС «Право.ru»; • СПС «Кодекс»;	ОПК-8.3.1
23.	Используя информационно-правовые системы, выясните, какие льготы предусмотрены для студентов. Ответ: При определенных условиях студентам выплачивается стипендия, предоставляются отсрочка от призыва на военную службу, академический отпуск, жилые помещения в общежитиях и иные льготы. Виды льгот для студентов переход при определенных условиях с платного обучения на обучение за счет бюджетных средств либо за счет собственных средств организации, осуществляющей образовательную деятельность, в том числе средств, полученных от приносящей доход деятельности, добровольных пожертвований и целевых взносов физических и (или) юридических лиц. Законодательством субъектов РФ могут быть предусмотрены также иные льготы (п. 7 ч. 2 ст. 34 Закона N 273-ФЗ).	ОПК-8.У.1
24.	Используя информационно-правовые системы, найдите федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ. Укажите дату принятия закона Государственной Думой. Ответ: 21 декабря 2012 года	ОПК-8.У.1
25.	Используя информационно-правовые системы, найдите совместные документы МИД России, Минфин России. Укажите последний правовой акт, отсортировав по дате принятия. Ответ: Приказ МИД России N 24762, Минфина России N 195н	ОПК-8.В.1

	от 07.12.2023 "О признании утратившим силу пункта 49 раздела II Перечня иностранных государств, в отношении представительств которых на условиях взаимности либо если такая норма предусмотрена в международном договоре Российской Федерации применяется ставка налога на добавленную стоимость 0 процентов при реализации товаров (выполнении работ, оказании услуг) для официального пользования иностранными дипломатическими и приравненными к ним представительствами или для личного пользования дипломатического или административно-технического персонала этих представительств (включая проживающих вместе с ними членов их семей), утвержденного приказом Министерства иностранных дел Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации от 14 декабря 2011 г. N 22606/173н" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.02.2024 N 77373)	
26.	Используя информационно-правовые системы, найдите документы Минобороны России. 11.07.2017	ОПК-8.В.1
	Ответ: Документ следует применять с учетом изменений, внесенных в Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ, Постановление Правительства РФ от 27.11.2006 N 719.	
27.	При организации поиска в СПС по времени принятия документа можно задать: а) точную дату; б) интервал «С по»; в) несколько интервалов, объединенных условием ИЛИ; г) интервал «Раньше»; д) интервал «Позже» е) все варианты верны	ОПК-9.3.1
28.	Верно ли утверждение: «Информационно-правовая система содержит в своем информационном массиве нормативные акты Российской Федерации и судебную практику»? а) верно; б) неверно	ОПК-9.3.1
29.	Используя СПС «Гарант», найдите форму искового заявления в суд общей юрисдикции о признании части жилого дома квартирой. На основании какого кодекса и каких статей кодекса разработана форма искового заявления? Ответ: Настоящая форма разработана в соответствии с положениями статей 15, 16, 36 ЖК РФ	ОПК-9.У.1
30.	Используя информационно-правовые системы, найдите судебную практику Суда по интеллектуальным правам о нарушениях авторских прав. Как называется документ от 13 октября 2009 года?	ОПК-9.У.1

	Ответ: Определение Конституционного Суда РФ от 13 октября 2009 г. N 1278-О-О "Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Ильина Валерия Ивановича на нарушение его конституционных прав положениями пункта 2 статьи 8 Патентного закона Российской Федерации"	
31.	Используя форму искового заявления, найденную в СПС «Гарант», составьте шаблон искового заявления о взыскании алиментов на содержание несовершеннолетнего ребенка (детей). Укажите статью и кодекс, на основании которых родители обязаны содержать своих несовершеннолетних детей.	ОПК-9.В.1
	Ответ: Согласно ст.80 СК РФ родители обязаны содержать своих несовершеннолетних детей	
32.	Используя конструктор договоров в информационно-правовых системах, составьте шаблон договора об оказании платных образовательных услуг в сфере профессионального образования. Между какими лицами может быть заключен данный договор?	ОПК-9.В.1
	Ответ: 1) образовательной организацией и лицом, зачисляемым на обучение (родителями (законными	
	представителями) несовершеннолетнего лица); 2)	
	образовательной организацией, лицом, зачисляемым на обучение, и физическим или юридическим лицом,	
	обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на	
22	обучение)	X/Y// 1 D 1
33.	Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ. Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Определите, в каком нормативном документе говорится, что Сбор, хранение, использование и распространение	УК-1.3.1
	информации о частной жизни лица без его согласия не допускаются?	
	1) Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»	
	2) Конституция Российской Федерации	
	3) Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»	
	4) Закон РФ от 05.03.1992 N 2446-1 "О безопасности"	
34.	Прочитайте текст. Выберите несколько правильных	УК-1.У.1
	ответов. Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Определите, отчего зависит алгоритм определения ключевых	
	слов	
	1) от содержимого сайта	
	2) от поисковой системы	
	3) от ключевых слов 4) ни от чего, это общепринятый стандарт	
35.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой	УК-1.У.2

	позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Определите соответствие принципов хранения данных с вариантами доступа к данным. Принцип хранения Доступ к данным А. Объектный принцип хранения Б. Блочный 2. уникальный идентификатор, принцип хранения метаданные В. Файловый 3. имя файла, название каталога, принцип хранения полный путь Ответ: А - 2, Б - 1, В - 3		
36.	Прочитайте текст и установите последовательность. Расположите этапы реализации технологии ІоТ «Автоматизированная парковка» 1. Над парковочным местом установлены камеры, которые передают данные в центр управления, а там специально обученный человек их обрабатывает 2. Сканер считывает штрихкод на машине и отправляет данные на общий сервер 3. Сенсор фиксирует машину, которая остановилась на парковочном месте, и передает данные об этом на центральный датчик 4. Взвешивает парковочное место, и если вес увеличился, то, значит, там находится машина, за которую стоит взять деньги Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Ответ: 3 2 4 1		
37.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Раскройте понятие искусственного интеллекта, назовите его виды и типы Ответ: ИИ - раздел информатики, который занимается решением когнитивных задач, обычно предназначаемых для человеческого интеллекта, таких как обучение, решение проблем и распознавание шаблонов Выделяют три вида искусственного интеллекта: слабый (Narrow AI), сильный (AGI) и супер-ИИ (Super AI).		
38.	Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ. Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Определите, какие функции не предоставляются облачными хранилищами данных? 1. совместная работа с документами 2. проведение сложных вычислений 3. автоматическое создание копии файлов с устройства в облаке 4. проверка файлов антивирусом	УК-2.3.3	

39.	ответов. Запишите ответа. Определите, таргетированной рекл	ном вещи/личности/мероприятия; ти; ития;	УК-2.3.3
40.	позиции, данной соответствующую п	и установите соответствие. К каждой в левом столбце, подберите позицию в правом столбце. Определите и моделирования и их описания.	УК-2.У.3
	Стадия	Описание стадии	
	моделирования	Описание стадии	
	А. Стадия 1	1. Разработка модели «как должно быть»	
	Б. Стадия 2	2. Улучшение модели «как должно быть»	
	В. Стадия 3	3. Пересмотр, анализ и уточнение исходной модели	
	Г. Стадия 4	4. Тестирование и применение модели «как должно быть»	
	Д. Стадия 5	5. Выявление процессов и построение исходной модели «как есть»	
	Ответ: А-5, Б-3, В-1,	Г-4, Д-2	
41.	Прочитайте текст и установите последовательность. Расположите алгоритм перемещения фрагмента текста 1. Правка — Вставить 2. Правка — Вырезать 3. Щелчком отметить место вставки 4. Выделить фрагмент текста Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Ответ:		УК-2.В.3
	4 2	3 1	
42.	ответ Раскройте понятие г ее функции Ответ: Глобальная связанных между с большом расстояния странах и на разны	глобальной компьютерной сети, назовите компьютерная сеть — это система собой компьютеров, расположенных на друг от друга (например, в разных их континентах). Наиболее известной и обальной компьютерной сетью является	УК-2.В.3

	Интернет. Функции глобальной компьютер Обмен данными. Использование ресурсов. Коммуникации.	рной сети:	
43.	Прочитайте текст. Выберит Запишите аргументы, обоснов Определите, зачем ограничин информации 1. для защиты основ конститутобороны страны; 2. все ответы верны 3. для защиты нравственности, за интересов других лиц 4. для обеспечения безопасности	вывающие выбор ответа вается доступ к какой-либо ционного строя и обеспечения вдоровья, прав и законных	УК-6.3.2
44.	Ответ: 2		
	ответов. Запишите аргументы, обосного Определите, что входит в образовательных ресурсов? 1. Электронные образовательные р. 3. Ничего из вышеперечисленно 4. Образовательные блоги	состав информационных – не ресурсы весурсы	
	Ответ: 1,2		
45.	Прочитайте текст. Установите соответствие между цифровыми инструментами самообразования и их назначением. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.		
	назначением. К каждой позиц подберите соответствующую Запишите выбранные цифр	ции, данной в левом столбце, позицию в правом столбце.	
	назначением. К каждой позиц подберите соответствующую Запишите выбранные цифр	ции, данной в левом столбце, позицию в правом столбце.	
	назначением. К каждой позиц подберите соответствующую Запишите выбранные цифр буквами.	ции, данной в левом столбце, позицию в правом столбце. ры под соответствующими	
	назначением. К каждой позиц подберите соответствующую Запишите выбранные цифр буквами. Определение А. Облачные сервисы Б. Системы управления	ции, данной в левом столбце, позицию в правом столбце. ры под соответствующими Процесс 1. Организация онлайнзанятий и совместной работы 2. Хранение и обработка	
	назначением. К каждой позиц подберите соответствующую Запишите выбранные цифр буквами. Определение А. Облачные сервисы	ции, данной в левом столбце, позицию в правом столбце. ры под соответствующими Процесс 1. Организация онлайнзанятий и совместной работы 2. Хранение и обработка данных в сети Интернет 3. Доступ к образовательным материалам в любое время и	
	назначением. К каждой позиц подберите соответствующую Запишите выбранные цифр буквами. Определение А. Облачные сервисы Б. Системы управления обучением (LMS)	позицию в правом столбце, позицию в правом столбце. ры под соответствующими Процесс 1. Организация онлайнзанятий и совместной работы 2. Хранение и обработка данных в сети Интернет 3. Доступ к образовательным	
	назначением. К каждой позиц подберите соответствующую Запишите выбранные цифр буквами. Определение А. Облачные сервисы Б. Системы управления обучением (LMS) В. Мобильные приложения	позицию в правом столбце, позицию в правом столбце. ры под соответствующими Процесс 1. Организация онлайнзанятий и совместной работы 2. Хранение и обработка данных в сети Интернет 3. Доступ к образовательным материалам в любое время и в любом месте 4. Самостоятельное изучение	

использования циф	ровых инс	трументов д	(ЛЯ	
самообразования.	_			
-	А. Определение целей и задач самообразования;			
_	Б. Поиск и выбор подходящих цифровых инструментов; В. Освоение и применение выбранных инструментов;			
Г. Оценка эффективности				
Д. Корректировка целей и				
	-		/ICD	
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо			
Слева направо	слева направо			
ВГ	5 Д	A	1	
47 H			y Mac C D 2	
47. Прочитайте текст и запи	ишите разверну	тый обоснованн	ый УК-6.В.2	
ответ Опишите основные з	топи иополи	opouug uudnon	or TV	
	этапы исполь: мообразования.	вования цифров Укажите, каг	кие	
инструментов для са российские информаци	-		SITE	
использованы на каждом з		сы могут ов	DIID	
использованы на каждом з	ranc.			
Ответ: Основные этапы ис	пользования нис	hnorux		
инструментов для самообр		рровых		
= -		z populovenografi		
Определение организацио		к возможностей.		
Открытое образование, L	*			
Выбор учебных предметов	_	ытое ооразование,		
Лекториум, Coursera, Skill				
Изучение и анализ уже соз				
(Открытое образование, К	-	е: Студенту, Гаран	T-	
Образование, Юрайт и т.д.	/			
Разработка сценария и тех	нологии обучен	ия. (Юрайт,		
СберУниверситет)				
48. Прочитайте текст. Вы	берите один и	травингигий дтв	вет. ОПК-8.3.1	
Запишите аргументы, об	-	-	OIIK-0.5.1	
Определите, какая из		х информацион	UO-	
	перечиеленны яется официал			
опубликования норматив	-			
Федерации:	вных правовых	ariob i occurr	КОИ	
1. СПС «КонсультантПлю	ov.:			
2. СПС «Консультанттык»;	c»,			
2. СПС «Гарант», 3. СПС «Кодекс»;				
4. Интернет-портал правов	oŭ undopwaniu	pravo gov ru		
+. <mark>Интернет-портал правов</mark>	вои информации	pravo.gov.ru.		
49. Прочитайте текст. Выбер	рите несколько	правильных	ОПК-8.3.1	
ответов. Запишите аргум				
ответа	ŕ	•		
Определите, какая из пере	численных инфо	рмационно-		
правовых систем позволяе	•	•		
1. <mark>СПС «Гарант»;</mark>	5 5			
2. СПС «КонсультантПлю	<mark>c</mark> »;			
3. СПС «Право.ru»;				
4. СПС «Кодекс»;				

50.	Прочитайте текст и установи	те соответствие. К каждой	ОПК-8.У.1
	позиции, данной в левом столбце, подберите		
	соответствующую позицию в 1		
	правом столбце атрибуты,	соответствующие видам	
	электронной подписи:		
	1. Простая ЭП	А. Закрытый ключ.	
	2. Неквалифицированная ЭП	Б. Пароль.	
	3. Квалифицированная ЭП	В. Открытый ключ,	
		закрытый ключ и	
		сертификат.	
	Ответ: $1 - Б$, $2 - A$, $3 - B$.		
51.	Прочитайте текст и установите		ОПК-8.В.1
	Опишите алгоритм создания элен	-	
	А. Открытый ключ адресата расп	ифровать информацию.	
	Б. Создать хэш документа.		
	В. Передать хэш получатели	о вместе с сертификатом	
	электронной подписи.		
	Г. Зашифровать хэш с помощью з	1	
	Запишите соответствующую по	оследовательность букв	
	слева направо.		
	Ответ:		
	<u>Γ</u> Β	A	07771 0 70 4
52.	Прочитайте текст и запишите ј	развернутый обоснованный	ОПК-8.В.1
	ответ.	v ~	
	Раскройте понятие информационной безопасности		
	Ответ: В Доктрине информацион	шой болошаоности Российской	
	Федерации под информацион		
	совокупность информации,		
	информационных систем, с		
	телекоммуникационной сети		
	информационных технологий,		
	которых связана с формировани		
	развитием и использование		
	обеспечением информационно		
	совокупность механизмов регу		
	общественных отношений.		
53.	Прочитайте текст. Выберите		ОПК-9.3.1
	Запишите аргументы, обосновы	<u>-</u>	
	Найдите информационную	систему, соответствующее	
		иально распределенная	
		ормационная система,	
	предназначенная для	формирования единого	
	информационного пространства системы Судебного департамент		
	1. СПС «Гарант»;	а при верховном Суде ГФ».	
	1. СПС «Гарант», 2. СПС «КонсультантПлюс»;		
	3. «Мой арбитр»		
	4. <mark>ГАС «Правосудие</mark> »		
54.	Прочитайте текст. Выберите не	PCKOTEKO HDABNIENTY	ОПК-9.3.1
JT.	TIPO INTANTO TOROT. DEIUCHNIC HO	сколько правильных	711K-7.J.1

позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами. Выдержка из закона Закон А. «Настоящим Лакон Лакон Лакон Лакон Федеральным законом Данных регулируются отношения, связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой федеральными органами государственной Власти органами государственной Власти субъектов Российской Федерации» Б. «Целями настоящего Дакон Федерального закона являются: создание условий для оказания услуг связи на весё территории Российской Федерации; содействие внедрению перспективных технологий» Ответ: А -1, Б – 2		ответов. Укажите подсистемы (сервисы) ГАС «Правосудие»: 1. «Правовая статистика» 2. «Ведомственная статистика Судебного департамента» 3. «Документооборот и обращения граждан» 4. все ответы верны	OHIC ON 1	
56. Прочитайте текст и установите последовательность. Используя информационно-правовые системы, расставьте в правильной последовательности стадии законотворческого процесса. А. Подготовка законопроекта и его обсуждение в Государственной Думе;	55.	позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами. Выдержка из закона А. «Настоящим Федеральным законом регулируются отношения, связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой федеральными органами государственной власти, органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации» Б. «Целями настоящего Федерального закона являются: создание условий для оказания услуг связи на всей территории Российской Федерации; содействие внедрению перспективных	ОПК-9.У.1	
правильной последовательности стадии законотворческого процесса. А. Подготовка законопроекта и его обсуждение в Государственной Думе;	56.	Прочитайте текст и установите последовательность.	ОПК-9.В.1	
В. Законодательная инициатива; Г. Подписание закона Президентом; Д. Принятие закона в Государственной Думе; Е. Обнародование закона Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Ответ:		правильной последовательности стадии законотворческого процесса. А. Подготовка законопроекта и его обсуждение в Государственной Думе; Б. Принятие закона в Совете Федераций; В. Законодательная инициатива; Г. Подписание закона Президентом; Д. Принятие закона в Государственной Думе; Е. Обнародование закона Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Ответ:		
В А Д Б Г Е 57. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ОПК-9.В.	57		ОПК-9.В.1	

ответ.

Раскройте определение ГАС «Правосудие» и назовите ее признаки

Ответ: Государственная автоматизированная система «Правосудие» территориально распределённая ЭТО автоматизированная информационная система, предназначенная ДЛЯ формирования единого информационного пространства судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном суде Российской Федерации.

Признаки ГАС «Правосудие»:

Комплексная автоматизация всего спектра деятельности судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента.

Возможность оперативной обработки данных.

Обеспечение сетевого доступа к библиотечной электронной информации для работников судов и системы Судебного департамента. 4

Повышение информированности общества о деятельности судов, обеспечение прозрачности и открытости состояния системы правосудия в России.