МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ Ответственный за образовательную программу к.ф.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) М.А. Чиханова 02 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	45.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Лингвистика
Наименование направленности	Перевод и переводоведение
Форма обучения	канго
Год приема	2025

Санкт-Петербург – 20 25

Лист согласования рабочей программы дисциплины

программу составил (а)	(200 0	
старший преподаватель	(подпись, дата)	250 M. Magrayana
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 82	
«13» февраля 2025 г, протоко	л № 6	
Заведующий кафедрой № 82 <u>л.э.н.,проф.</u> (уч. степень, звание)	13.02 д	5 А.С. Будагов
		(инициалы, фамилия)
Заместитель декана факультета	а №6 по методической работе	
проф.,д.и.н.,доц. (должность, уч. степень, звание)	13.02.2	Л.Ю. Гусман
, J. J. Civillis, Jbanne)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Информатика» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 45.03.02 «Лингвистика» направленности «Перевод и переводоведение». Дисциплина реализуется кафедрой «№22».

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»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с возникновением и текущим состоянием современной информатики, техническими и программными средствами реализации коммуникации в цифровом пространстве, получения дополнительного образования в дистанционном формате, а также командной работы, технологиями создания служебных документов, в том числе и изображений, а также с технологиями использования средств телекоммуникаций.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции в онлайн-формате, 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 преподавания дисциплины является формирование цифровых навыков и освоение студентами программных продуктов и сервисов, которые позволят легко ориентироваться в цифровом пространстве, искать информацию, налаживать коммуникацию и кооперацию посредством мессенджеров, пространств для совместной работы, трекеров задач, а также оптимизировать трудозатраты за счет создания шаблонов оформления и проектирования систем.

- 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	Код и	индикаторов их достижения
(группа)	наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	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.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 правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	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 УК-2.В.3 владеть навыками использования цифровых средств для решения поставленной задачи
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на	УК-6.3.2 знать образовательные Интернетресурсы, возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий УК-6.У.2 уметь использовать цифровые инструменты в целях самообразования УК-6.В.2 владеть навыками использования

	основе принципов	цифровых инструментов для саморазвития и
C	образования в	самообразования
Т	течение всей жизни	

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении среднего общего или среднего профессионального образования.

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

- «Интернет-маркетинг».

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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
1	2	<u>№1</u>
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
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	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	СРС	
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)	
Семестр 1						

	ı	Г		1	
Раздел 1. Обзор средств цифровой коммуникации. Тема 1.1. Мессенджеры (обзор, особенности, секретные чаты, сгорающие сообщения и т.п.). Тема 1.2. Личные кабинеты (ЛК обучающегося ГУАП, Госуслуги, кабинет налогоплательщика и т.п.) Тема 1.3. Деловая переписка (написание электронного письма, подписи, отсрочка отправки, название ящика). Тема 1.4. Видео-сервисы коммуникации	1		4		1
Раздел 2. Программные средства обработки информации Тема 2.1. Текстовые документы (основы работы в программах). ГОСТ оформления работ. Тема 2.2. Табличные документы (основы работы – формулы/ сводки/ диаграммы) Тема 2.3. Оформление презентации (правила оформления, фирменный стиль ГУАП, программные продукты для обработки). Тема 2.4. Документы в формате PDF (основы, распознавание, объединение, программные продукты для обработки). Тема 2.5. Средства совместной работы. Тема 2.6. Векторные и растровые изображения. Программные продукты для обработки. Тема 2.7. Конструкторы сайтов	4		24		6
Раздел 3. Обзор электронных образовательных ресурсов Тема 3.1. Образовательные информационные ресурсы в сети интернет Тема 3.2. Образовательные платформы (функционал и правила использования СДО ГУАП, обзор сторонних образовательных платформ – СЦОС, Открытое образование и т.п.)	1		2		1
Раздел 4. Законодательство Тема 4.1. Обзор законодательства, правовые и этические правила передачи информации средствами цифровой коммуникации.	1		-		1
Раздел 5. Поиск и получение информации Тема 5.1. Поиск информации в интернете (поисковые системы) Тема 5.2. Продвинутый поиск информации в интернете. Тема 5.3. Поиск по социальным сетям. Тема 5.4. Таргетирование, индексация в сети.	2		4		3
Раздел 6. Управление и хранение данных Тема 6.1. Облачные хранилища. Тема 6.2. Совместный доступ к файлам. Тема 6.3. Организация структуры хранения данных. Тема 6.4. Моделирование бизнес-процессов (виды нотаций, правила чтения)	2		-		3

Раздел 7. Безопасность Тема 7.1. Шифрование (обзор, принципы) Тема 7.2. Парольная политика, менеджеры паролей, подбор пароля Тема 7.3. ЭЦП (простая/квалифицированная, как проверить) Тема 7.4. Антивирусы, обзор и принципы работы. Тема 7.5. Безопасность каналов связи (VPN/ Браузеры/ сертификаты, Wi-Fi и т.п.)	3		-		3
Раздел 8. Современные ИТ-технологии Тема 8.1. Большие данные. Тема 8.2. Введение в искусственный интеллект. Тема 8.3. Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности (AR-VR-MR), применения Интернета вещей и технических решений для цифровой городской среды. Тема 8.4. Блокчейн, электронные сервисы, системы электронных платежей, организация межбанковских электронных взаимодействий, электронная торговля, интернет-магазины, цифровые рынки, биржи, робономика.	3				3
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	тт
раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	Обзор средств цифровой коммуникации.
	Мессенджеры (обзор, особенности, секретные чаты, сгорающие сообщения и
	т.п.).
1	Личные кабинеты (ЛК обучающегося ГУАП, Госуслуги, кабинет
1	налогоплательщика и т.п.)
	Деловая переписка (написание электронного письма, подписи, отсрочка
	отправки, название ящика).
	Видео-сервисы коммуникации
	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).
2	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)

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

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Из них	$N_{\underline{0}}$
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
	Всег				

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
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	1		
1	Написание делового письма	4	-	1
2	Регистрация на площадках партнёрах	2	-	3
3	Поиск информации на сайте ГУАП	4	-	5
4	Создание отчёта в соответствии с ГОСТ	4	-	2
5	Использование таблиц для обработки	4	-	2
	данных			
6	Создание презентации	4	-	2
7	Общее рабочее пространство. Референсы.	4	-	2
	Обсуждение			
8	Создание схемы бизнес-процесса	4	-	6
9	Создание сайта-визитки/ сайта-портфолио	4	-	2
	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

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 1,
Вид самостоятсявной расоты	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)	2	2
Контрольные работы заочников (КРЗ)	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	6 6	
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

тиолици от ттеретень не штиых и электре	T ,	Количество
Шифр/	Библиографическая	экземпляров в
URL appec	ссылка	библиотеке
OKL adjec	ССЫЛКа	(кроме электронных
		экземпляров)
007	Информатика: учебник /	98
M 15	Н.В. Макарова, В.Б. Волков.	70
11113	- СПб. : ПИТЕР, 2011- 576 с.	
https://e.lanbook.com/book/115517	Лопатин, В. М.	
https://e.lanbook.com/book/11331/	Информатика для инженеров	
	: учебное пособие / В. М.	
	Лопатин. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2019. —	
1,, // 1 1 1 // 1/110022	172 c	
https://e.lanbook.com/book/110933	Логунова, О. С.	
	Информатика. Курс лекций:	
	учебник / О. С. Логунова. —	
	2-е изд., испр. и доп. —	
	Санкт-Петербург : Лань,	
	2018. — 148 c.	
http://e.lanbook.com/books/	Пятибратов, А.П., Гудыно,	
element.php?pl1_id=65928	Л.П., Кириченко, А.А.	
	Вычислительные системы,	
	сети и телекоммуникации, 4-	
	е изд., М.: Финансы и	
	статистика, 2014. – 736с.	
https://znanium.com/catalog/product/1844387	Овсянникова, О. А.	
	Принципы формирования	
	речевой компетентности	
	студентов в высшем учебном	
	заведении: монография / О.	
	А. Овсянникова Москва:	
	РИО Российской	
	таможенной академии, 2017.	
	- 108 c.	
https://znanium.com/catalog/product/1842373	Жунусбек, М. Искусство	
	разговаривать: 10 простых	
	шагов. Как увлекать и	
	убеждать слушателей:	
	практическое руководство /	
	М. Жунусбек Москва:	
	Интеллектуальная	
	Литература, 2021 193 с.	
https://znanium.com/catalog/product/1841918	Иванова, С. Тайм-	
	менеджмента нет:	
	психология дружбы со	
	временем: практическое	
	руководство / С. Иванова	
	Москва: Альпина	
	Паблишер, 2021 151 с	
https://www.mann-ivanov-	Каптерев А. Мастерство	
ferber.ru/books/paperbook/presentationsecrets/	презентации. Как создавать	
	презентации, которые могут	
	, , <u>F</u>	

	изменить мир, 2019. / Москва: Манн, Иванов и Фербер	
https://ethics.cdto.center/	Доклады по теме этика в цифровой среде Центра подготовки руководителей и команд по цифровой трансформации, 2020	

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	
Lms.guap.ru Система дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП)		
rsv.ru Платформа "Россия – страна возможностей"		
leader-id.ru Платформа "Leader-ID"		

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

No	Наименование		
Π/Π			
1	docs.yandex.ru	Яндекс.Документы (Документы, Таблицы, Презентации)	
2	yandex.ru/forms	я Яндекс. Формы	
3	web.telegram.or	rg/k Мессенджер "Телеграмм"	
4	Miro.com	Пространство для совместной работы	
5	ru.pinterest.com	Сервис визуального поиска	
6	yandex.ru, goog	de.com 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	Гарант.py: www.garant.ru/	
2	ЭБС Лань: e.lanbook.com/books	
3	ЭБС Знаниум: znanium.com/	

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	Компьютерный класс	
2	Аудитории для самостоятельной работы	

- 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	Vanartanyatika ahan amanatik ik kalatataikik	
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. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при 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
	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
1	V	индикатора
1.	К средствам сетевого общения относятся?	УК-1.3.1
	• Форумы	
	• Электронная почта	
	• Заказное письмо	
	• Ничего из вышеперечисленного	
2.	Что изначально подразумевало под собой «электронную анкету»	УК-1.3.1
	человека?	
	• Блог	
	• Социальная сеть	
	• Мессенджеры	
	• Нет верного ответа	
3.	«Возможность письменного общения (дискуссии) в рамках группы	УК-1.3.1
	пользователей, допускаются большие по объему публикации-	
	высказывания, общение может идти не в режиме реального	
	времени» это?	
	 Личная страница в VK 	

	Форули	
	• Форум	
	• Электронная почта	
4.	Mессенджер Российский аналог TikTok?	УК-1.3.1
4.	• VK	УК-1. 3 .1
	• Rutube	
	• Yappy	
5.	• Одноклассники	УК-1.У.1
3.	Что позволяют передавать большинство мессенджеров?Голосовые сообщения	УК-1.У.1
	 Геолокацию Беолокацию 	
	• Бумажную фотографию 3*4	
	• Стикеры	
	• Видео файлы	
	• Информацию о контактах	****
6.	Выберете основные правила деловой переписки	УК-1.У.1
	• Пишите тему письма	
	• Обязательно форматируйте текст	
	• Не подписывайте письма	
	• Называйте понятно файлы и документы	
	• Отправляйте ссылки и файлы разными письмами	
7.	Под электронными образовательными ресурсами принято	УК-6.3.2
	понимать	
	• Все что находится в сети Интернет	
	• Различные издания и картографические объекты,	
	представленные в печатном виде, а также ресурсы онлайн,	
	базы данных учебно-справочных материалов; технические и	
	программные средства обеспечения технологий	
	• Любые книжные издания	
0	• Нет верного определения	VIII (D 2
8.	Что входит в состав информационных – образовательных ресурсов?	УК-6.3.2
	• Электронные образовательные ресурсы	
	• Цифровые образовательные ресурсы	
0	• Ничего из вышеперечисленного	УК-6.3.2
9.	Цифровой образовательный ресурс – это	УK-0.3.2
	• Все, что представлено в образовательных приложениях	
	• Нет правильного варианта ответа	
	• Частный случай ЭОР, образовательные ресурсы, созданные и	
10.	функционирующие на базе цифровых технологий	УК-6.3.2
10.	Контент электронного образовательного ресурса может быть	УK-0.3.2
	представлен в виде: Учебник	
	• Брошюра высшего учебного заведения	
	• Самоучитель	
	• Учебно-методическое пособие	
1 1	• Флаер на скидку 10% в стоматологию	X71C 1 X7 1
11.	Приоритетный проект в области образования, нацеленный на	УК-1.У.1
	создание возможностей для получения качественного образования с	
	использованием современных информационных технологий – это	
	•••	

		1
	• Современная цифровая образовательная среда	
	• Современная цифровизация образовательной среды	
	• Современный цифровой образовательный сервис	
	• Нет правильного варианта ответа	
12.	На что направлен проект «Современная цифровая образовательная	УК-1.У.1
	среда»	
	• Оценка качества онлайн- курсов	
	• Создание одного, но высокого качества онлайн-курс	
	• Привлечения определенного круга школьников	
	• Нет правильного ответа	
13.	На что направлен проект «Современная цифровая образовательная	УК-1.3.1
	среда»?	
	• Привлечения определенного круга студентов (физики-	
	ядерщики)	
	• Создание одного, но высокого качества онлайн-курс	
	• Создание региональных центров компетенций в области	
	онлайн- обучения	
	• Нет правильного ответа	
14.	Что предлагает Современная образовательная платформа	УК-2.В.3
	«Открытое образование»?	
	• предлагает образовательные кредиты по низкой процентной	
	ставки	
	• предлагает получение академической степени полностью в	
	онлайн формате	
	• предлагает онлайн-курсы по базовым дисциплинам,	
	изучаемым в российских университетах	
15.	• нет верного варианта ответа	УК-2.В.3
13.	Выберите современные образовательные платформы, рассмотренные в лекции	y K-2.D.3
	• «Открытое образование»	
	Skillbox	
	• Знание онлайн	
16.	• Ни один вариант ответа не подходит Основные достоинства образовательной платформы «Открытое	УК-2.В.3
10.	образование»?	y K-2.D.3
	 Разнообразное и большое количество различных 	
	направлений	
	 Платформа специализируется только на технических 	
	дисциплинах	
	 Платформа специализируется только на гуманитарных 	
	дисциплинах	
	• Полностью русская платформа	
	• Платформа переведена на итальянский и китайский языки	
17.	Отметьте пункт, являющийся Российским поисковым сервером	УК-1.3.1
	• Yahoo!;	1.3.1
	• Aport;	
	• Google;	
	• Yandex;	
	• Ask;	
	• Bing;	
	→ Ding,	

18.		
10.	Задан адрес в сети Internet sdo@guap.ru Каково имя домена	УК-1.У.1
	верхнего уровня?	
	• sdo;	
	• guap.ru;	
	• ru;	
	• @.glasnet.ru;	
10	• @.guap.;	VIIC 1 V/ 2
19.	Протоколом передачи файлов (документов, которые могут	УК-1.У.3
	содержать ссылки, позволяющие организовать переход к другим	
	документам), находящимся на удаленном компьютере является	
	• ftp;	
	• Internet;	
	• Telnet;	
	• www;	
	• http;	
20.	Глобальная компьютерная сеть — это:	УК-2.В.3
	• 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.	
21.	Качество проводимого поиска определяется следующими	УК-1.3.1
	критериями:	
	• скорость получения списка результатов;	
	• достоверность результата;	
	• полнота ответа на запрос;	
	• точность найденной информации	
22.	The topo wroter p Vanday newty down p donyona manayrayyyy	
	Для того, чтобы в Yandex найти файл в формате презентации	УК-1.У.3
	необходимо использовать следующий оператор расширенного	УК-1.У.3
		УК-1.У.3
	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска:	УК-1.У.3
	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска: • запрос пользователя filetype:ppt	УК-1.У.3
	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска: • запрос пользователя filetype:ppt • запрос пользователя site:ppt	УК-1.У.3
	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска: запрос пользователя filetype:ppt запрос пользователя site:ppt запрос пользователя filetype:pptx	УК-1.У.3
23	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска: запрос пользователя filetype:ppt запрос пользователя site:ppt запрос пользователя filetype:pptx запрос пользователя faletype:ppt	
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска:	УК-1.У.3 УК-2.В.3
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска:	
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска:	
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска:	
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска:	
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска:	
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска:	
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска:	
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска:	
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска: запрос пользователя filetype:ppt запрос пользователя site:ppt запрос пользователя filetype:pptx запрос пользователя faletype:ppt В технике под информацией принято понимать: сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемыми человеком с помощью органов чувств; сведения, зафиксированные на бумаге в виде текста (в знаковой, символьной, графической или табличной форме); сведения об окружающем мире, которые являются объектом хранения, преобразования, передачи и	
23.	необходимо использовать следующий оператор расширенного поиска: запрос пользователя filetype:ppt запрос пользователя site:ppt запрос пользователя filetype:pptx запрос пользователя faletype:ppt В технике под информацией принято понимать: сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемыми человеком с помощью органов чувств; сведения, зафиксированные на бумаге в виде текста (в знаковой, символьной, графической или табличной форме); сведения об окружающем мире, которые являются объектом хранения, преобразования, передачи и использования;	

	A TOWARY OF THE PROPERTY OF TH	
	• понятной;	
	• достоверной;	
	• объективной;	
	• полной;	
	• полезной;	
25.	Для поиска слова в заданной форме используется следующий	УК-1.У.1
	оператор расширенного поиска:	
	• !	
	• -	
	• +	
	• ""	
26.	В каком нормативном документе говорится, что Сбор, хранение,	УК-1.3.1
	использование и распространение информации о частной жизни	
	лица без его согласия не допускаются?:	
	 Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об 	
	информации, информационных технологиях и о защите	
	информации»	
	• Конституция Российской Федерации	
	 Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О 	
	персональных данных»	
27.	Какой может быть информация?	УК-1.3.1
	• свободно распространяемой,	
	• запрещённой к распространению общедоступной,	
	ограниченного доступа,	
	• запрещённой к распространению публичной,	
	конфиденциальной, засекреченной	
	• нет правильного ответа	
28.	Если научная статья находится в свободном доступе и	УК-1.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	
29.	Зачем ограничивается доступ к какой-либо информации?	УК-1.3.1
	для защиты основ конституционного строя и обеспечения обороны	
	страны	
	• все ответы верны	
	• для защиты нравственности, здоровья, прав и законных	
	интересов других лиц	
	• для обеспечения безопасности государства	
	• нет правильного ответа	
30.	Какие грифы секретности обозначают защиту государственной	УК-1.3.1
	тайны:	
	• «особой важности», «совершенно секретно» и «секретно»	
	• «особой важности», «секретно» и «для служебного	
	пользования»	
	• «особой важности», «совершенно секретно», «секретно» и	
	«для служебного пользования»	

	• «совершенно секретно», «секретно» и «для служебного	
21	пользования»	VIIC 1 D 1
31.	Кто может иметь доступ к государственной тайне?	УК-1.3.1
	• тот, у кого есть форма допуска: как у людей "в погонах",	
	так и обычных граждан	
	• только у военнослужащих	
	• у всех людей "в погонах"	
	• правильного ответа нет	
32.	В чём разница между грифами секретности?	УК-1.3.1
	• в том, какой ущерб разглашение информации наносит	
	• в том, какой ущерб может нанести разглашение	
	информации и какие интересы пострадают в результате	
	разглашения	
	• в том, чьи интересы могут пострадать при разглашении	
	информации	
	• правильного ответа нет	
33.	Алиса в своём личном блоге опубликовала пост, в котором	УК-1.У.3
	рассказала о том, что ей категорически неприятны бездомные	
	животные, и предложила читателям провести кампанию по	
	избавлению города от них. Какими могут быть последствия?	
	• никакими, это личная позиция человека	
	• блог будет заблокирован, а Алиса может понести	
	административную или головную ответственность	
	• никакими, кроме ненависти читателей	
	• правильного ответа нет	
34.	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	
35.	Какие люди не будут видеть таргетированную рекламу?	УК-2.В.3
	• те, которые не имеют денег на покупку продукта/ услуги	
	• те, которые, вероятно, не будут иметь сильное	
	предпочтение	
	• те, которые не заполнили информацию о себе в	
	социальных сетях	
36.	На каких принципах основывается временной таргетинг?	УК-1.У.1
	• на принципе двух минут	
	• на принципе времени проведения человека в соцсетях	
	• на принципе дня и ночи	
	-	
37.	• на принципе сезонности и времени активности аудитории На базе чего работает контекстный таргетинг?	УК-1.3.1
51.	 на базе запросов пользователей 	J K-1.J.1
	 на базе запросов пользователей на базе поисковых машин и баз данных 	
20	• на базе интересов конкретных пользователей	XII/ 1 X/ 1
38.	От чего зависит алгоритм определения ключевых слов?	УК-1.У.1
		i
	от содержимого сайтаот поисковой системы	

	• от ключевых слов	
	• ни от чего, это общепринятый стандарт	
39.	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	
40.	На какие группы делятся каналы связи?	УК-2.В.3
то.	• Сквозные и промежуточные	J K 2.D.J
	• Силовые и гибкие	
	• Проводные и беспроводные	
41.	Какие технологии можно отнести к беспроводному каналу связи?	УК-1.3.1
41.	Bluetooth	J IX-1.3.1
	• Оптоволокно	
	• Мобильная связь	
42	• Витая пара	VIII 1 D 1
42.	Что влияет на качество передачи данных при использовании технологии Wi-Fi?	УК-1.В.1
	• Качество оборудования	
	• Расстояние между передатчиком (роутером) и приемником	
	(пользовательским устройством)	
	• Размер передаваемых по сети данных	
	• Длина пароля, используемого при подключении к Wi-Fi	
42	сети	VIIC 1 D 1
43.	Сертификат безопасности необходим для:	УК-1.В.1
	• Подтверждения идентификационных данных пользователя	
	(устройства)	
	• Увеличения скорости передачи данных	
	• Шифрования данных пользователя	
	• Создания учетной записи на компьютере пользователя	
44.	Что такое Интернет-браузер?	УК-1.3.1
44.	Что такое Интернет-браузер?Многокомпонентное программное обеспечение,	УК-1.3.1
44.	Что такое Интернет-браузер? ■ Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам.	УК-1.3.1
44.	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на 	УК-1.3.1
44.	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя 	УК-1.3.1
	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет 	
44.	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? 	УК-1.3.1
	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача 	
	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача данных выполняется напрямую между пользователем и 	
	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача 	
	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача данных выполняется напрямую между пользователем и требуемым веб-ресурсом. VPN-сервер выполняет роль маршрутизирующего узла и 	
	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача данных выполняется напрямую между пользователем и требуемым веб-ресурсом. 	
45.	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача данных выполняется напрямую между пользователем и требуемым веб-ресурсом. VPN-сервер выполняет роль маршрутизирующего узла и необходим для шифрования и расшифрования данных, передающихся по открытым каналам связи. 	УК-2.В.3
	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача данных выполняется напрямую между пользователем и требуемым веб-ресурсом. VPN-сервер выполняет роль маршрутизирующего узла и необходим для шифрования и расшифрования данных, 	
45.	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача данных выполняется напрямую между пользователем и требуемым веб-ресурсом. VPN-сервер выполняет роль маршрутизирующего узла и необходим для шифрования и расшифрования данных, передающихся по открытым каналам связи. 	УК-2.В.3
45.	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача данных выполняется напрямую между пользователем и требуемым веб-ресурсом. VPN-сервер выполняет роль маршрутизирующего узла и необходим для шифрования и расшифрования данных, передающихся по открытым каналам связи. Выберите форматы векторных изображений: 	УК-2.В.3
45.	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача данных выполняется напрямую между пользователем и требуемым веб-ресурсом. VPN-сервер выполняет роль маршрутизирующего узла и необходим для шифрования и расшифрования данных, передающихся по открытым каналам связи. Выберите форматы векторных изображений: SVG 	УК-2.В.3
45.	 Что такое Интернет-браузер? Многокомпонентное программное обеспечение, предназначенное для безопасного доступа к веб-ресурсам. Программа для отображения мультимедийных данных на устройстве пользователя Средство шифрования данных в сети Интернет Какую роль в VPN-системе выполняет VPN-сервер? В VPN-системе не используется VPN-сервер. Вся передача данных выполняется напрямую между пользователем и требуемым веб-ресурсом. VPN-сервер выполняет роль маршрутизирующего узла и необходим для шифрования и расшифрования данных, передающихся по открытым каналам связи. Выберите форматы векторных изображений: SVG AI 	УК-2.В.3

	• совокупность разных цветов, используемых для создания изображения	
	<u> </u>	
48.	 универсальный графический формат Укажите основное достоинство растровых графических 	УК-1.3.1
40.	у кажите основное достоинство растровых графических изображений	y K-1.3.1
	изображениибольшой информационный объем	
	_ · ·	
	• возможность использования 256 разных цветов	
49.	• точность цветопередачи На основе чего формируются изображения в векторной графике?	УК-1.У.1
47.	• на основе строк и столбцов	J K-1. J .1
	 на основе строк и столоцов на основе математической формулы, по которой строится 	
	изображение	
	 на основе наборов данных, описывающих графические 	
	объекты и формул их построения	
50.	Для хранения растрового изображения размером 1024 x 512	УК-6.У.2
50.	пикселей отвели 256 кбайт памяти. Каково максимально возможное	3 K-0.3.2
	число цветов в палитре изображения?	
	 4 цвета 	
	• 16 цветов	
	• 256 цветов	
51.	Выберите все растровые редакторы	УК-1.3.1
31.	Corel Draw	J K 1.5.1
	Adobe Photoshop	
	Paint	
	 Встроенный графический редактор в Word 	
52.	Что делать, если необходимо вынести на слайд большой текст?	УК-2.У.3
32.	Разбить на отдельные мысли (тезисы), для каждой	3 K-2.3.3
	отдельный слайд	
	 Выделить акцентным шрифтом (жирный, курсив, размер, 	
	цвет)	
	• Сократить число слов, пока не теряется смысл	
	• Если ничего нельзя сделать – пусть остается как есть	
	Оформить как цитату и дать тезис в заголовке слайда	
	(прокомментировать словами)	
53.	Что влияет на характер презентации?	УК-1.У.1
	• Шрифт	
	• Цвет	
	• Элементы оформления	
	• Иллюстрации	
	Размер слайда	
54.	К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное	УК-1.3.1
0	представление цвета (#FFFFFF)?	
	• RGB	
	• Отдельная цветовая схема	
	HEX	
55.	Что означает 20 в правиле 30-20-10?	УК-2.В.3
22.	• Количество слайдов	2.2.5
	• Размер шрифта	
	• Время выступления	
56.	Что такое Мокап?	УК-2.В.3
20.		1 2 2 2 2 2 3 3

трёхмерная модель объекта, с помощью которой можно наглядно продемонстрировать дизайн и до производства оценить, как он будет выглядеть в реальности вспомогательное изображение, примеры решений, рисунки или фотографии, которые просматривают перед работой набор фотографий, иллюстраций, паттернов, слоганов, шрифтов и цветовых схем, создающих настроение 57. Для чего предназначен антивирус? Обнаружение вредоносного программного обеспечения Редактирование мультимедийных данных Восстановление поврежденных в результате заражения данных Шифрование данных на пользовательском устройстве 58. К показателям эффективности антивирусов относятся: Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? Сигнатурных
оценить, как он будет выглядеть в реальности вспомогательное изображение, примеры решений, рисунки или фотографии, которые просматривают перед работой набор фотографий, иллюстраций, паттернов, слоганов, шрифтов и цветовых схем, создающих настроение 57. Для чего предназначен антивирус? Обнаружение вредоносного программного обеспечения Редактирование мультимедийных данных Восстановление поврежденных в результате заражения данных Шифрование данных на пользовательском устройстве 58. К показателям эффективности антивирусов относятся: Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
 вспомогательное изображение, примеры решений, рисунки или фотографии, которые просматривают перед работой набор фотографий, иллюстраций, паттернов, слоганов, шрифтов и цветовых схем, создающих настроение 57. Для чего предназначен антивирус? Обнаружение вредоносного программного обеспечения Редактирование мультимедийных данных Восстановление поврежденных в результате заражения данных Шифрование данных на пользовательском устройстве 58. К показателям эффективности антивирусов относятся: Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
или фотографии, которые просматривают перед работой
 набор фотографий, иллюстраций, паттернов, слоганов, шрифтов и цветовых схем, создающих настроение 57. Для чего предназначен антивирус? Обнаружение вредоносного программного обеспечения Редактирование мультимедийных данных Восстановление поврежденных в результате заражения данных Шифрование данных на пользовательском устройстве 58. К показателям эффективности антивирусов относятся: Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
 шрифтов и цветовых схем, создающих настроение 57. Для чего предназначен антивирус? Обнаружение вредоносного программного обеспечения Редактирование мультимедийных данных Восстановление поврежденных в результате заражения данных Шифрование данных на пользовательском устройстве 58. К показателям эффективности антивирусов относятся: Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
 57. Для чего предназначен антивирус? Обнаружение вредоносного программного обеспечения Редактирование мультимедийных данных Восстановление поврежденных в результате заражения данных Шифрование данных на пользовательском устройстве 58. К показателям эффективности антивирусов относятся: Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
Обнаружение вредоносного программного обеспечения Редактирование мультимедийных данных Восстановление поврежденных в результате заражения данных Шифрование данных на пользовательском устройстве 58. К показателям эффективности антивирусов относятся: Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
 Редактирование мультимедийных данных Восстановление поврежденных в результате заражения данных Шифрование данных на пользовательском устройстве 58. К показателям эффективности антивирусов относятся: Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
Восстановление поврежденных в результате заражения данных Шифрование данных на пользовательском устройстве К показателям эффективности антивирусов относятся: Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
данных
Шифрование данных на пользовательском устройстве К показателям эффективности антивирусов относятся:
 58. К показателям эффективности антивирусов относятся: Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
 Многоплатформенность Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
 Период обновления антивирусных баз Длительность работы Возможность голосового управления Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
 Длительность работы Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
• Возможность голосового управления 59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
59. Какие методы действия антивирусных программ существуют? УК-1.3.
• Естественный
• Эвристический
• Фактический
60. Антивирус, который имплантируется в защищаемую программу и УК-1.У.
запоминает ряд количественных и структурных характеристик
последней, называется:
• Вакцина
• Прививка
 ΦαΓ
61. Карантин в антивирусном программном обеспечении предназначен УК-1.3.
для:
• Длительного процесса последовательного лечения
зараженных файлов
• Изолирования потенциально зараженных данных для
слежения за их действиями или ожидания появления
(обновления) способа их лечения
62. Как часто необходимо обновлять антивирусные базы и само УК-1.3.
антивирусное программное обеспечение?
• После установки обновлять антивирусное программное
обеспечение не требуется
• Так часто, как предлагает сама программа
• Перед каждым выходом в сеть Интернет
63. В какую из этих игр машины пока играют не лучше людей? УК-1.3.
• покер
• шахматы
• шашки
• стратегия
64. В конкурсе ImageNet уже много лет участвуют программы, УК-1.3.
соревнующиеся в распознавании изображений. Чтобы победить,
они должны разделить несколько миллионов изображений на 22 000

	классов, совершив минимум ошибок. Как часто ошибаются лучшие	
	программные продукты?	
	• примерно в 5%, превзошли человека	
	• примерно в 10%, превзошли человека	
	• примерно в 5%, человек пока справляется лучше	
	• примерно в 10%, человек пока справляется лучше	
65.	Искусственный интеллект — это	УК-1.3.1
	• наука и технологии создания умных машин	
	• раздел информационных технологий, предметом изучения	
	которого является человеческое мышление	
	• последовательность нейронов, соединённых между собой	
	синапсами (связями)	
66.	К технологиям искусственного интеллекта НЕ относятся	УК-1.3.1
	• умные материалы с эффектом памяти формы	
	• виртуальные помощники	
	• чат-боты	
	• автоматический перевод	
67.	Аддитивное производство — это	УК-1.3.1
	• создание объектов методом послойного соединения	
	материалов на основе данных трехмерных моделей	
	• проектирование или процесс разработки проекта	
	• метод производства, при котором изготовляют фасонные	
	заготовки деталей путём заливки расплавленного металла в	
	заранее приготовленную литейную форму	Y 11 0 1
68.	Интернет вещей – это	УК-1.3.1
	• устройства телеметрии с низкими объёмами обмена	
	данными	
	• сети передачи данных между физическими объектами,	
	оснащёнными встроенными средствами и технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой	
	 взаимоденствия друг с другом или с внешней средой всемирная система объединённых компьютерных сетей 	
	для хранения и передачи информации	
69.	Для хранения и передачи информации Цифровым двойником называют	УК-1.3.1
0).	• копию технологического процесса	J K-1.5.1
	 процесс сбора данных на стадии разработки и 	
	изготовления продукции	
	 виртуальным прототипом реального физического изделия, 	
	группы изделий или процесса	
70.	К какой группе устройств персонального компьютера относятся	УК-1.3.1
, 0.	устройства виртуальной реальности?	
	• внешние устройства	
	• устройства управления	
	• основные устройства	
	• •	
71.	• телекоммуникационные устройства	УК-1.3.1
71.	• телекоммуникационные устройства Каким образом может быть реализована технология IoT	УК-1.3.1
71.	• телекоммуникационные устройства Каким образом может быть реализована технология IoT «Автоматизированная парковка»?	УК-1.3.1
71.	 телекоммуникационные устройства Каким образом может быть реализована технология IoT «Автоматизированная парковка»? датчик фиксирует машину, которая остановилась на 	УК-1.3.1
71.	• телекоммуникационные устройства Каким образом может быть реализована технология IoT «Автоматизированная парковка»?	УК-1.3.1

	TOTALLA LIA CANDAN		
	данные на сервер	VIII VIII OD VOVVVI VOVODOV	
	 камеры передают данные в цен обрабатывает информацию 	нгр управления, человек	
72.	Что такое облачное хранилище данных)	УК-1.3.1
12.	• это онлайн-сервис, который пр		3 K-1.5.1
	хранить файлы на удаленном сер		
	• все варианты верны	овере	
	• это модель онлайн-хранилища	p kotopoŭ namnie vpanatea	
	на многочисленных серверах, ра		
	предоставляются пользователям		
	стороной	,	
	 это большой виртуальный серв 	вер, в котором хранятся и	
	обрабатываются данные		
73.	Соотнесите принципы хранения данных	к с вариантами доступа к	УК-1.У.3
	данным	·	
	Объектный принцип хранения и	дентификатор	
	p	асположения	
		никальный идентификатор,	
		иетаданные	
		мя файла, название	
7.4		аталога, полный путь	X/I/C 1 D 1
74.	Что такое облачные вычисления?		УК-1.3.1
	• предоставление пользователю	компьютерных ресурсов и	
	мощностей в виде платформы		
	• правильного ответа нет		
	• общенародная угилита, позвол	яющая проводить	
75.	вычисления Что такое Центр обработки данных (ЦС	лл\2	УК-1.3.1
13.	• структурное подразделение ор		3 K-1.5.1
	аналитики данных	гапизации, где расотают	
	• это специализированное здани	е или помещение в котором	
	компания размещает серверное и	<u>-</u>	
	последующим подключением кл	1.0	
	• место, где обрабатываются дан	-	
	• нет правильного ответа		
76.	Для чего применяются grid-вычисления	?	УК-1.3.1
	• для решения задач, где требую		
	вычислительные ресурсы		
	• для выполнения трудоёмких за	дач, связанных с	
	прогнозированием		
	• для решения задач, связанных	с изучением свойств вакцин	
	и новых лекарств		
	• все варианты верны		
77.	Что такое CRM?		УК-1.3.1
	• система управления взаимоотн		
	• организационная стратегия инт		
	операций, управления трудовым		
	менеджмента и управления акти		
	• инструмент, позволяющий про	водить сложные вычисления	
	и проверку гипотез		
	• система, обеспечивающая общ	ую модель данных и	

	процессов для всех сфер деятельности организации			
78.	Какая из характеристик облачного хранилища дает возможность	УК-1.3.1		
	получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в			
	одностороннем порядке по мере потребности?			
	• Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)			
	• Измеряемый сервис (Measured service)			
	• Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)			
	• Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)			
79.	Какая из характеристик облачного хранилища предоставляет	УК-1.3.1		
	возможность доступа к вычислительным ресурсам всех платформ и			
	устройств?			
	• Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)			
	• Измеряемый сервис (Measured service)			
	• Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)			
	• Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)			
80.	Выберите основные преимущества облачных платформ	УК-1.3.1		
	• Неограниченность			
	• Разделение ответственности			
	• Экономия			
	• Масштабируемость			
	• Полное обслуживание			
81.	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)			
82.	Какие функции не предоставляются облачными хранилищами	УК-2.3.3		
	данных?			
	• совместная работа с документами			
	• проведение сложных вычислений			
	• автоматическое создание копии файлов с устройства в			
	облаке			
	• работа с любых устройств, где есть подключение к сети			
	Интернет			
	• проверка файлов антивирусом			
0.2	• правильного ответа нет	AMC CD O		
83.	Какие типы файлов можно редактировать совместно с другими	УК-6.В.2		
	пользователям в облачных хранилищах?			
	• документы, презентации, таблицы			
	• документы, таблицы			
	• документы, таблицы, базы данных, презентации			
	• любые форматы файлов, в том числе и в формате *.pdf			
0.4	• правильного ответа нет	MIC 2 D 2		
84.	Верно ли утверждение: "Сделать скриншот длинного сайта можно	УК-2.В.3		
	за один раз"			
	• Верно			
0.5	• He верно	VIII C D 2		
85.	Верно ли утверждение: "Міго позволяет обсуждать проект голосом"	УК-6.В.2		
	• Верно			

	• Не верно	
86.	Верно ли утверждение: "В Telegram можно встроить опросы,	УК-2.В.3
	содержащие вопросы любых типов?"	
	• Верно	
	• Не верно	

Ключи правильных ответов размещены в приложении к РПД.

Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие -0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»).

Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»).

Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»).

Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»).

Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \setminus неточность \setminus ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \setminus ответ неправильный \setminus ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \setminus «неверно»).

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

Курс размещён в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП). Доступ по URL-адресу: https://lms.guap.ru/new/course/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

Темы лабораторных работ представлены в таблице 6.

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

<u>Структура и форма отчета о лабораторной работе. Требования к оформлению отчета о лабораторной работе</u>

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

Все необходимые материалы размещены в курсе в СДО ГУАП. Доступ по URL-адресу: 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.

Методические материалы по прохождению самостоятельной работы размещены в курсе в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП). Доступ по URL-адресу: https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650.

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, размещёнными 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.

Отчётные 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».

Промежуточная аттестация проводится посредством тестирования с применением электронного обучения в СДО ГУАП. Доступ по URL-адресу: https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=7650.

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