

## УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

✓ Учебные материалы

✓ Цифровая экономика

✓ Итоговая аттестация

✓ Итоговое тестирование ⓘ

## ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

№ ведомости	Дата	100-балльная	5-балльная	Редактирование
017839763 КИМ (on-line) (Открыта) И	04.11.2021	90	Зачтено	

Результат меня устраивает

Внедрение информационных технологий породило целый диапазон рисков. Что из перечисленного Вы отнесете к рискам, связанным с развитием информационных технологий

природные катастрофы

производственные катастрофы

транспортные катастрофы

**информационные войны**

Цифровизация становится причиной технологического усложнения и исчезновения ряда традиционных профессий вследствие автоматизации соответствующих трудовых операций и одновременно появления новых профессий и роста спроса на не-алгоритмизируемый труд и творчество, так называемое «человеческое в человеке». Какие компетенции, в первую очередь, востребованы цифровой экономикой?

**профессиональные компетенции**

well-being (навыки создания личного благополучия)

жесткие компетенции (это технические способности или наборы навыков, которые легко определить количественно и которые можно наглядно продемонстрировать, например, программирование, знание языка)

мягкие компетенции (умение работать в команде, экологическое мышление, критическое мышление, готовность к непрерывному обучению)

Какие из перечисленных нормативно-правовых актов регулируют взаимодействия в сети интернет:

Конституция РФ

Местные нормативно-правовые акты

Уголовный кодекс РФ

ФЗ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

ФЗ от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

ФЗ от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

«Правила оказания услуг связи по передаче данных (утверждены постановлением правительства РФ от 23.01.2006 г. № 32)»

Из предложенных вариантов выберите суждения о недостатках мобильной передачи данных:

Нестабильная скорость передачи трафика

Риски, связанные с публичными сетями

Можно подключать устройства, которые не поддерживают SIM-карты

Подключение к другим устройствам

Внедрение информационных технологий породило целый ряд новых видов мошенничества. Подберите понятие, характеризующее такой вид мошенничества в сети как получение данных с банковских карт через специальные считывающие устройства, то есть перехват данных во время проведения транзакции и похищение информации из баз данных обманным путем?

Тип ответа: Одиночный выбор

фишинг

вишинг

моббинг

## СКИММИНГ

Из нижеперечисленного выберите возможные пути решения проблем мошенничества в сети Интернет:

усложнение процедуры авторизации

автоматизация

робототизация

создание браузеров, предупреждающих об угрозе фишинга

В России концепция «умного» производства уже сейчас внедряется на предприятиях транспортной, авиастроительной и ракетно-космической отраслей. К 2035 г. планируется запустить 40 российских «умных» «фабрик будущего». «Умная фабрика» - это ...

технологии создания устройств, собирающих и передающих информацию о состоянии окружающей среды посредством сетей передачи данных

искусственно созданные биомиметические системы, имитирующие функции тканей человека

системы комплексных технологических решений, обеспечивающие в кратчайшие сроки проектирование и производство глобально конкурентоспособной продукции нового поколения от стадии исследования и планирования, когда закладываются базовые принципы изделия, и заканчивая созданием цифрового макета (Digital Mock-Up, DMU), «цифрового двойника» (Smart Digital Twin), опытного образца или мелкой серии («безбумажное производство», «всё в цифре»)

технологии компьютерного моделирования трехмерного изображения или пространства, посредством которых человек взаимодействует с синтетической («виртуальной») средой с последующей сенсорной обратной связью

Сочетание каких данных является персональной информацией, которую специалисты по безопасному поведению в сети рекомендуют не размещать одновременно:

имя отчество фамилия

дата рождения

город

телефон

Цифровая трансформация государственного управления в России позволило внедрить ...

digital government

digital by default

digital strategy

e-procurement

Развитию цифровой экономики способствовала

цифровизация производства

робототизация производства

автоматизация производства

трансформация производства

Цифровая экономика предполагает, что в структуре ВВП:

сфера промышленности и услуг составляет более 60%

сфера сельского хозяйства составляет более 90%

сфера промышленности занимает более 90%

сфера услуг занимает более 60%

Что из перечисленного не относится к современным IT трендам в образовании?

Разработка и внедрение систем искусственного интеллекта для планирования индивидуальных образовательных траекторий

Накопление и обработка Big Data с целью выявления закономерностей освоения учебных курсов

Создание массовых онлайн-курсов

Переход от индивидуальных образовательных траекторий, построенных на дисциплинарном подходе, к массовому образованию в больших группах

Цифровая экономика появилась в ...

аграрном обществе

доиндустриальном обществе

индустриальном обществе

постиндустриальном (информационном) обществе

Термин цифровая экономика был предложен Николасом Неграпonte, американским информатиком в ...

2010г.

2000г.

1995г.

1964г.

Сочетание каких данных является персональной информацией, которую специалисты по безопасному поведению в сети рекомендуют не размещать одновременно:

имя отчество фамилия

дата рождения

город

телефон

В ближайшее время рынок труда будет испытывать возрастающее влияние выхода молодых работников, представителей поколения Z, использующих цифровые технологии практически с рождения (digital natives) и имеющих неограниченный доступ к информации и развитые цифровые компетенции. Их доля к 2025 г. достигнет 25% общей численности занятых в мире. Какие мотивы называют как ключевой для профессиональной деятельности представителей поколения Z?

мотив личностного развития

мотив карьерных достижений

мотив материальных приобретений

мотив накопления профессионального опыта

Эпоха цифровой экономики, характеризующаяся кибермошенничеством, пиратством и промышленным шпионажем, еще больше обострила проблему защиты информации, личных данных и интеллектуальной собственности? Какой нормативно-правовой акт защищает персональные данные?

**ФЗ РФ «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006**

Конституция РФ

Уголовный кодекс РФ

Административный кодекс РФ

Увеличение скорости обмена информацией и ее применения требует повышения ...

цифрового индекса населения

**цифровой грамотности**

цифровизации

коллаборации

Что такое облачные технологии?

Технологии передачи данных, которые используют спутники, находящиеся в стратосфере

Технологии передачи неупорядоченных данных

**Технологии хранения и обработки информации на удаленных серверах**

Технология передачи данных по WiFi

Начало формирования цифровой экономики относят к периоду после 2010 г., когда в экономике развитых стран произошел

переход от мануфактуры к машинному производству

**переход к использованию инновационных цифровых технологий всеми участниками экономической системы**

рост потребления услуг в обществе

перевод отдельных видов работ на новые технологии (например, аутсорсинг)

Развитие Интернета ставит вопрос о вопросе о цифровой культуре человека, цифровой культуре бизнеса. Что из перечисленного Вы отнесете к цифровой грамотности специалиста будущего?

навыки поиска и обмена информацией в сети интернет

навыки работы в сети интернет

навыки создания программного обеспечения

навыки создания цифровых алгоритмов