


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байбарин Андрей Андреевич
Должность: Заведующий кафедрой
Дата подписания: 29.02.2024 09:52:54
Уникальный программный ключ: Юго-Западный государственный университет
24626715a73d1274b70a81675a2e9816557517b0

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
уголовного права
(наименование ф-та полностью)


А.А. Байбарин
(подпись, инициалы, фамилия)

«23» июня 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Киберправо
(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
цифр и наименование направления подготовки (специальности)

программа «Киберфизические системы и искусственный интеллект»
направленность (профиль) «Облачная и сетевая инфраструктура систем искус-
ственного интеллекта»
наименование направленности (профиля, специализации)

Курск – 2023

1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

1.1 Вопросы для устного опроса

1. Введение в правовые и организационные основы деятельности в сфере информационных технологий.

1. Каковы основные признаки информации?
2. В чём отличие информации от материи и энергии?
3. Каковы основные признаки компьютерной информации?
4. Что такое архитектура фон Неймана?
5. Какие права, связанные с информацией, закрепляются в Конституции РФ?

2. Право собственности на информацию и интеллектуальная собственность

6. Дайте определение понятию «интеллектуальная собственность».
7. Каково назначение интеллектуальной собственности?
8. Опишите состояние защиты интеллектуальной собственности в России в настоящее время.
9. Обоснуйте значение интеллектуальной собственности.
10. В чём заключается сущность интеллектуальной собственности?

3. Преступления и правонарушения в сфере информационных технологий

11. В каком случае доступ к информации будет считаться неправомерным?
12. Чем вредоносная программа отличается от обычной?
13. Какие основные типы вредоносных программ распространены в настоящее время?
14. Может ли быть привлечён к ответственности программист, ошибочно включивший в программу функции, которые могут привести к потере данных пользователя?
15. Как следует расценивать разработку и распространение программ, позволяющих осуществлять незаконное копирование объектов авторского права?

4. Особенности осуществления предпринимательской деятельности в сфере киберфизических систем и искусственного интеллекта

16. Какие риски надо учитывать при разработке программного обеспечения, используемого в финансовой сфере?
17. В каких сферах деятельности ИТ-специалист наиболее подвержен уголовно-правовым рискам?
18. Какая ответственность наступает за ведение предпринимательской деятельности без регистрации или без лицензии?
19. Какие основные налоги существуют в Российской Федерации?
20. Какая ответственность предусмотрена за неуплату налогов?

5. Правовое регулирование киберфизических систем и искусственного интеллекта

21. Охарактеризуйте искусственный интеллект как субъект преступления.
22. Есть ли субъект преступления в ситуации, когда человека сбивает транспортное средство, оснащённое системой автоматического управления без участия человека?
23. Каков правовой статус искусственного интеллекта?
24. Какими НПА осуществляется правовое регулирование киберфизических систем?
25. Несёт ли ответственность разработчик программного обеспечения за вред, причинённый управляемой программой киберфизической системой?

Шкала оценивания: 5-балльная.

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

3 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

1.2 Кейс-задачи

2. Право собственности на информацию и интеллектуальная собственность

1. Унитарное предприятие Назинформ обратилось в арбитражный суд с иском к ООО «Издательский дом ЦЭП+С» о запрете тиражирования ответчиком информации, размещенной в базе данных истца, и взыскании компенсации в размере 40 тыс. руб. В ходе судебного заседания выяснилось, что ответчик воспроизвел в газете «Купи-Продай» информацию, размещенную на сервере истца без его разрешения и выплаты авторского вознаграждения, но с указанием на источник информации. Решением Арбитражного суда в удовлетворении иска отказано, поскольку суд установил, что ответчик использовал размещенные ранее на сервере Назинформ имеющие информационный характер сообщения о событиях и фактах, которые не являются объектами авторского права. Постановлением апелляционной инстанции решение суда было отменено, исковые требования удовлетворены частично (с ответчика взыскано 10 тыс. руб. компенсации). При этом суд второй инстанции указал, что заимствованные обществом с сервера Назинформ информационные материалы являлись составной частью базы данных и их использование без разрешения правообладателя незаконно. ООО «Издательский дом ЦЭП+С» не согласилось с судебным актом второй инстанции, обжаловало его в кассационном порядке и указало на неправильное применение судом норм материального права. В доказательство своей позиции унитарное предприятие указало на особенность базы данных. Она заключается в том, что указанная база данных воспринимается лишь ЭВМ, поскольку записана на машинном языке программирования и представляет собой конкретный алгоритм организации, хранения и обработки большого объема информации. Ответчик не использовал базу данных в указанном понимании, а только заимствовал из нее часть информационных сообщений о событиях и фактах. Определите, кто прав в данном споре? Какое решение примет суд? Свой ответ подкрепите ссылками на нормы Гражданского кодекса РФ.

2. В ходе приоритетной регистрации в доменной зоне рф регистратору поступили две заявки на регистрацию доменного имени компарк.рф. Первая заявка поступила 26 ноября 2009 г. от одноименной компании, оказывающей дизайнерские услуги владельцам садовых и парковых участков в течение 5 лет. Вторая заявка принадлежит фирме «Компарк», владеющей

соответствующим товарным знаком и занимающейся продажей компьютеров и цифровой техники в течение 8 лет. Эта заявка поступила 7 декабря 2009 года. Какое решение должен принять регистратор?

3. Студенты филологического факультета Юрий и математического факультета Максим разработали оригинальную программу для ЭВМ «Лингвистическая экспертиза прецедентных текстов», с помощью которой можно проводить экспертизу текстов объемом не больше 500 тыс. знаков. В представленном тексте программа опознает и выделяет уже существующие (прецедентные) и размещенные в Интернете тексты, например цитаты классических произведений. С помощью этой же программы можно находить в тексте скрытые заимствования (плагиат). Возможно ли получение патента на разработанную программу? Каким образом друзья могут защитить свои авторские права? Свой ответ подкрепите ссылками на нормы действующих нормативных правовых актов. Разработайте алгоритм действия Юрия и Максима.

3. Преступления и правонарушения в сфере информационных технологий

4. Сотрудники отдела «К» УВД г. Энска А. и З. для повышения показателей раскрываемости компьютерных преступлений решили провести «оперативный эксперимент». Найдя в газете бесплатных объявлений объявление об оказании услуг «компьютерной помощи», они позвонили давшему его Р. и попросили его оказать помощь в установке на компьютер программного продукта Autodesk Alias Surface 2016 (стоимость лицензии на который составляла 1 млн. 145 тыс. рублей). Поначалу Р. отказался, однако после повторных звонков и обещания дополнительного вознаграждения всё же согласился. Требуемую программу он скачал из Интернета, там же он нашёл средства, позволяющие обойти технические ограничения, связанные с защитой авторских прав. Для установки программы был подготовлен компьютер, содержащий «чистую» ОС Windows. После того, как Р. закончил установку и «взломал» программу, оперативники задержали его. Р. было предъявлено обвинение в покушении на совершение нарушения авторских и смежных прав в особо крупном размере, неправомерный доступ к компьютерной информации, совершённый из корыстной заинтересованности и причинивший крупный ущерб, а также в использовании вредоносных компьютерных программ, предназначенных для нейтрализации средств защиты компьютерной информации, совершённое из корыстной заинтересованности и причинивший крупный ущерб. Правильна ли такая квалификация? Правомерны ли действия оперативников?

5. К., обнаружив в интернете сайт, на котором представители кавказских национальностей обсуждали способы знакомства с русскими девушками, движимый мотивом неприязни к лицам указанных национальностей, разместил на одном из популярных интернет-форумов своё описание ситуации, в котором в грубой форме с использованием матерной брани высказал мнение о неполноценности лиц указанных национальностей. К сообщению К. приложил ссылку на программу «Low Orbit Ion Cannon», предназначенную для организации интернет-атак типа «распределённый отказ в обслуживании» (DDoS) и инструкцию по её использованию для приведения в неработоспособное состояние указанного им сайта. Согласно записям в техническом журнале форума, программу скачали 2530 человек. В ходе следственных мероприятий была установлена личность 120 из них, доказать факт использования программы удалось в отношении 10. В результате атаки сайт не работал две недели, в результате перегрузки оборудования владельцу оборудования ООО «Самшит», на котором размещался сайт, был причинён ущерб 30 тысяч рублей, на восстановление сайта и перенос его на другой сервер его владельцем Г. было потрачено 50 тысяч рублей. Кроме того, Ч., один из пользователей форума, на котором К. разместил сообщение, подобрал пароль администратора сайта, скопировал личные данные 1300 пользователей сайта (электронные адреса, пароли, анкеты для знакомств) и разместил их на том же форуме. Дайте полную юридическую оценку деяния.

6. 22-летний Виртальский специализировался на создании хакерских программ. Он не только создавал бот-системы и массово распространял вредоносные программы, но и лично принимал участие в хищении денег с различных счетов. Мишенью хакера были компьютеры

с установленным на них программным обеспечением «Банк-Клиент». Технология была такова. Для заражения этих компьютеров и последующего хищения денег Виртальский использовал троянские программы типа Carber различных модификаций и, получив с их помощью логины, пароли и цифровые подписи, осуществлял платежи якобы от имени организаций или граждан на счета подставных фирм. Впоследствии он переводил деньги на пластиковые карты и обналичивал в банкоматах. Почти все зараженные компьютеры находились на территории России. Ежедневно вредоносные программы рассылались более чем миллиону «заинтересованных» лиц, в результате чего в отдельные дни заражалось свыше 100 тыс. компьютеров. За один раз Виртальскому удавалось завладеть сразу несколькими десятками миллионов рублей. На момент задержания хакера количество зараженных компьютеров составило около 6 млн, из них в основной бот-сети — 4,5 млн. Со счетов граждан и организаций похищено свыше 150 млн руб. Как квалифицировать действия Виртальского? Нет ли оснований для применения в этой ситуации ст. 159.6 УК?

4. Особенности осуществления предпринимательской деятельности в сфере киберфизических систем и искусственного интеллекта

7. Предприниматель Инохин заключил договор, согласно которому, программист Бармеев в течение месяца создает программу и затем передает ее заказчику за указанное в документе вознаграждение. Когда программа была создана, Инохин заявил, что отдаст обещанное вознаграждение только после выполнения программистом некоторых условий. Сначала Бармеев должен осуществить государственную регистрацию программы на свое имя, а затем государственную регистрацию договора о переходе прав на нее к Инохину. В ответ Бармеев заявил, что в первоначальном договоре ничего о регистрации не говорилось, поэтому он не будет собирать документы, ходить по инстанциям, да еще платить государственные пошлины за две регистрации. Инохин пояснил, что государственная регистрация требуется обязательно, а иначе он не станет полноправным владельцем программы. Можно ли обязать Бармеева произвести государственную регистрацию программы? Кто в данный момент является правообладателем? Возможно ли защитить права Инохина другим путем?

8. Ф. С. А. подал в суд на компанию У. По его мнению, он был незаконно уволен на основании пп. "в" п. 6 ч. 1 ст. 81 ТК РФ за однократное грубое нарушение трудовых обязанностей — разглашение коммерческой тайны. Ответчик доказывал законность увольнения, ссылаясь на следующие обстоятельства. Файлы, высланные с компьютера истца, представляли собой коммерческую тайну, так как имели коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам (п. 1 ст. 3 Федерального закона "О коммерческой тайне"). В ходе внутреннего расследования было установлено, что никто, кроме Ф. С. А., данные файлы отправить не мог. Суд же установил, что в компании не были соблюдены требования ст. 10 закона "О коммерческой тайне", а именно: не велся учет лиц, получивших доступ к коммерческой тайне, а на документы, якобы разосланные истцом, не был проставлен гриф "Коммерческая тайна" (точнее, на одном из них стояла пометка "КТ", которую нельзя считать грифом, и которая, к тому же, была нанесена *post factum*). Какое решение должен принять суд?

9. Компания «Инкомнет», оказывающая пользователям телематические услуги и услуги по передаче данных, была привлечена к ответственности за нарушение требований статьи 48 Федерального Закона «О связи», в соответствии с которой «взаимодействия операторов связи с пользователями услуг связи, возникающие при оказании услуг на территории Российской Федерации, осуществляется на русском языке». По мнению контролирующих органов, компания «Инкомнет» осуществляла взаимодействие с пользователями на иностранном языке с использованием латинского алфавита. В частности, такое взаимодействие осуществлялось в тех случаях, когда пользователи, запрашивая у компании «Инкомнет» оказание услуг по передаче данных и телематических услуг набирали на своих компьютерах доменные имена сайтов, которые они хотели посмотреть, при помощи символов английского алфавита (например,

www.yandex.ru). Компания оспорила постановление о привлечении к ответственности в суд. Решите дело.

5. Правовое регулирование киберфизических систем и искусственного интеллекта

10. На сборочном конвейере Волжского автомобильного завода программист из мести руководству организации внес изменения в программу ЭВМ, управляющей подачей деталей на конвейер. В результате сбоя работы конвейера, который останавливался при подаче на него определенного числа деталей, заводу был причинен ущерб в виде 200 невыпущенных автомобилей в смену.

11. Произошло дорожно-транспортное происшествие, виновником которого оказался автопилот автомобиля Tesla Model S. В результате инцидента погиб водитель. Причиной ДТП стало то, что сенсоры, встроенные в автомобиль, не могли различить автопоезд белого цвета на фоне яркого неба. Model S попытался проехать под прицепом, в результате чего его верхняя часть была полностью снесена. Кто должен нести ответственность за смерть водителя?

12. На фабрике Ford в городе Флэт-Рок, штата Мичиган 25 января 1979 года Роберт Уильямс погиб от роботизированной руки весом в 1 тонну, которая его ударила, когда он пытался самостоятельно достать новую изготовленную деталь. Задача роботизированной руки заключалась в перекладке новых деталей с одного места на другое. Однако накопившиеся ошибки в ПО, указывающие неправильную информацию о количестве деталей, находившихся в тот момент на стеллаже, заставили Уильямса самостоятельно подняться по лестнице и достать нужную деталь. В этот момент машина его и убила. Кто должен нести уголовную ответственность?

Шкала оценивания: 5-балльная.

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время или с опережением времени, при этом обучающимся предложено оригинальное (нестандартное) решение, или наиболее эффективное решение, или наиболее рациональное решение, или оптимальное решение.

4 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время, типовым способом; допускается наличие несущественных недочетов.

3 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если при решении задачи допущены ошибки не критического характера и (или) превышено установленное преподавателем время.

2 балла (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если задача не решена или при ее решении допущены грубые ошибки.

1.3 Вопросы и задания в тестовой форме

1. Введение в правовые и организационные основы деятельности в сфере информационных технологий.

1. Обработка специальных категорий персональных данных в отношении религиозных или философских убеждений допускается в случае, когда обработка персональных данных осуществляется в медицинских целях для установления диагноза при условии, что ее осуществляет профессиональный медицинский работник

необходима в связи с осуществлением правосудия

необходима в связи с выездом за пределы Российской Федерации

необходима в соответствии с оперативно-розыскной деятельностью

2. С точки зрения информационного права информация – это форма выражения объективных знаний

данные о развитии конкретной правовой науки и ее практическом применении
сведения независимо от формы их представления
сведения о законодательстве, правовых явлениях, правоприменительной деятельности
3. Предмет информационного права на современном этапе развития законодательства

– это

общественные отношения в информационной сфере
продукты, производные от информации и деятельность, связанная с ними
совокупность результатов труда, воплощенных в информации, информационных ресурсов, информационных технологий, средств и технологий коммуникации информации по сетям связи

информационные отношения, возникающие в процессе производства, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, передачи, распространения и потребления информации

4. В регистрации средства массовой информации не может быть отказано

по мотивам нецелесообразности

даже если сведения в заявлении не соответствуют действительности

когда заявление подано не соответствующим лицом

если регистрирующий орган уже зарегистрировал другое средство массовой информации с тем же названием и формой распространения

5. Владелец информационных ресурсов не обязан

бесплатно опубликовывать библиографическую информацию

включать библиографическую информацию в международные автоматизированные банки данных

использовать информацию по своему усмотрению

хранить производственные документы

6. Учредителями средства массовой информации могут выступать

только юридические лица

граждане другого государства, постоянно не проживающие в Российской Федерации, юридические лица и органы государственной власти

граждане, достигшие 18 лет и лица без гражданства, постоянно проживающие на территории Российской Федерации

граждане, достигшие 18 лет, объединения граждан, организаций, органы государственной власти

граждане, достигшие 16 лет и юридические лица

7. Режим общественного достояния устанавливается для

для государственных органов и муниципальных образований

любой общедоступной информации

сведений, которые являются уникальными, незаменимыми по своей природе

любой общественной организации

8. Режим документированной информации – это

электронный документ с электронной подписью

выделенная информация по определенной цели

выделенная информация в любой знаковой форме

электронная информация, позволяющая ее идентифицировать

9. Основное средство антивирусной защиты

резервное копирование ценных данных

подготовка квалифицированных кадров в сфере информационной безопасности

регулярное сканирование жестких дисков

10. Общее управление информационной сферой не вправе осуществлять

экспертные советы

федеральное агентство по науке и инновациям

министерство информационных технологий

федеральные службы

11. В правовой режим документированной информации входит
государственная тайна
банковская тайна
тайна частной жизни
персональные данные
электронная цифровая подпись

12. Исключите неправильный постулат
информация не связана с определенным конкретным носителем
информация не существует без материального носителя
содержание информации меняется одновременно со сменой материального носителя

13. Под периодическим печатным изданием понимается альманах, бюллетень, имею-
щие

постоянное название и текущий номер
постоянное название, текущий номер и выходящие в свет не реже одного раза в месяц
постоянное название, текущий номер и выходящие в свет не реже одного раза в год
постоянное название и выходящие в свет не реже одного раза в месяц

14. Чтобы обеспечить доказательства при возникновении спора, редакция радио-, теле-
программы обязана сохранять в записи материалы собственных передач, вышедших в эфир
(не менее ... со дня выхода в эфир) и фиксировать передачи, вышедшие в эфир в регистраци-
онном журнале, который хранится не менее ... с даты последней записи

1 месяца; 1 года

7 месяцев; полгода

1 года; 3 лет

15. Не являются объектами информационного правоотношения
элементы информационной системы
информационные продукты
информационные системы
неправовая информация
обладатели информации

16. Засекречиванию подлежат сведения о
фактах нарушения прав и свобод человека и гражданина
состоянии демографии
силах и средствах гражданской обороны
состоянии преступности

17. Федеральный закон «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. не регулирует
отношения, возникающие при

обработке персональных данных, отнесенных к государственной тайне
хранении, комплектовании, учете и использовании архивных документов
обработке персональных данных, отнесенных к служебной тайне

включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей
обработке персональных данных физическими лицами исключительно для личных и
семейных нужд

18. Проверить электронную подпись под документом может

любое заинтересованное лицо, преобразуя электронный образец документа, открытый
ключ отправителя и собственно значение электронной подписи

только эксперт с помощью преобразований электронного образца документа, откры-
того ключа отправителя и собственно значения электронной подписи

только эксперт, преобразуя электронный образец документа и открытый ключ отпра-
вителя

только отправитель электронного документа

19. Вредоносные программы, выраженные в объективной форме и имеющие творче-
ский характер, ... охраняются охраноспособными

являются

не являются

20. Не является признаком информационного общества

общедоступность и постоянное обновление информационных данных

массовое подключение персональных компьютеров к трансграничным информационно-телекоммуникационным сетям

приоритетное развитие сельского хозяйства и промышленности на основе нанотехнологий

мгновенная коммуникация членов общества друг с другом, вне зависимости от времени и от расстояния

2. Право собственности на информацию и интеллектуальная собственность

21. Какие исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности не могут быть отнесены к нематериальным активам

исключительное авторское право на программу для ЭВМ

исключительное право патентообладателя на селекционное достижение

исключительное право патентообладателя на изобретение

исключительное авторское право на использование псевдонима

22. Соавторы отдельных произведений обладают следующими правами
каждый соавтор имеет право на использование любой самостоятельной части произведения

ни один соавтор не имеет права самостоятельно использовать какую бы то ни было отдельную часть произведения

каждый соавтор имеет право использовать созданную им часть произведения

необходимо согласие остальных соавторов на использование его части произведения

23. Патентообладателем служебного изобретения при отсутствии договора является

автор и работодатель совместно

работодатель

автор и лицо, оказавшее финансовую помощь

автор

24. Патентный поверенный действует на основании

договора представительства

агентского договора

свидетельства

доверенности

25. К какому понятию относится данное определение: совокупность правовых норм, регулирующих отношения по поводу создания произведений науки, литературы, искусства

патентное право

сервитут

авторское право

право собственности

26. Продление срока действия регистрации наименования места происхождения товара не осуществляется

осуществляется по заявлению обладателя свидетельства и при предоставлении заключения компетентного органа, подтверждающего, что обладатель свидетельства находится в том же географическом объекте и производит товар с теми же особыми свойствами

осуществляется по заявлению обладателя свидетельства

осуществляется по заявлению обладателя свидетельства, независимо от перемены его географического месторасположения

27. Техническое решение может быть признано изобретением, если оно

достигнуто в результате выполнения служебного задания

является новым

имеет изобретательский уровень
промышленно применимо

28. Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на селекционное достижение, определяется

совокупностью существенных признаков, зафиксированных в независимом пункте формулы

совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании

совокупностью существенных признаков всех пунктов формулы

совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании и формуле

29. Объективной формой выражения результата творческой деятельности является рукопись, чертёж, рисунок

любое доступное для восприятия другими лицами выражение идеи, образа, мысли
возможность воспроизведения результата творческой деятельности

его опубликование

30. Основанием для возникновения авторского права на литературное произведение является

его опубликование

факт создания данного произведения

регистрация авторского права

регистрация и опубликование произведения

31. В какой орган подается заявка на регистрацию товарного знака

в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

в государственную торговую инспекцию

в местные органы власти

в государственное патентное ведомство

32. Патентообладатель может уступить патент

любому физическому или юридическому лицу по договору, без регистрации

только юридическому лицу по договору и с регистрацией

только физическому лицу по договору

любому физическому или юридическому лицу по договору с регистрацией уступки в

Роспатенте

33. При публичной перепродаже произведения изобразительного искусства автор произведения

никакими правами не обладает

обладает правом на половину перепродажной цены независимо от ее величины

имеет право при перепродаже по цене, превышающей предыдущую не менее чем на 20%, на вознаграждение в размере 5% от перепродажной цены

обладает правом на разницу между первой стоимостью и перепродажной ценой

34. Права организаций эфирного или кабельного вещания признаются

только в случае осуществления вещания с помощью передатчиков, расположенных вне территории РФ

если организация имеет официальное местонахождение на территории РФ и осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории

на условиях организации

только в случае, если осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории

35. Публичное исполнение музыкальных произведений во время официальных церемоний

допускается при согласии автора, но без выплаты ему вознаграждения

не допускается

допускается без согласия автора, но с обязательной выплатой ему вознаграждения

допускается без согласия автора и без выплаты ему вознаграждения

36. Субъектами смежных прав являются

только организации эфирного или кабельного телевидения

авторы текста песен

композиторы

исполнители, производители фонограмм, организации эфирного или кабельного веща-

ния

37. К произведениям, не являющимся объектами авторского права, относятся

географические карты

официальные документы, государственные символы, произведения народного творче-

ства

произведения декоративно — прикладного искусства

фотографические произведения

38. Патентообладателем может быть

только автор

автор, работодатель, их правопреемники

только юридические лица

любое заинтересованное лицо

39. Предполагает ли право авторства на изобретение запрет другим лицам именоваться

авторами данного изобретения

предполагает, если запись об этом имеется в патенте на изобретение

нет

предполагает в установленных законом случаях

да

40. Переходит ли в порядке наследования патент на изобретение

переходит

переходит в предусмотренных законом случаях

не переходит

переходит при наличии завещания

3. Преступления и правонарушения в сфере информационных технологий

41. Неправомерным является доступ к информации, осуществляемый:

○ без ведома и разрешения её обладателя

○ с нарушением работы компьютера

○ только в нарушение прямо установленного в законе запрета

○ путём использования специальной программы («эксплоита»)

42. Последствием неправомерного доступа к компьютерной информации не является:

○ нарушение работы ЭВМ, системы ЭВМ, их сети

○ копирование информации

○ модификация информации

○ блокирование информации

43. Не может рассматриваться как результат неправомерного доступа к компьютерной информации:

○ стирание информации с магнитного диска при помощи магнита

○ внесение изменений в информацию без ведома её обладателя

○ установка препятствий для доступа обладателя и иных пользователей к информации

○ копирование информации на другой носитель

44. Обязательным признаком состава неправомерного доступа к компьютерной информации являются

○ преступные последствия

○ способ

○ место

○ предмет преступления

45. Квалифицирующим признаком неправомерного доступа к компьютерной информации не является его совершение:

- с использованием специальных технических средств
- из корыстных побуждений
- с причинением крупного ущерба
- группой лиц по предварительному сговору

46. Крупным ущербом применительно к неправомерному доступу к компьютерной информации признаётся ущерб, превышающий:

- 1 миллион рублей
- 250 тысяч рублей
- 1,5 миллиона рублей
- 6 миллионов рублей

47. Лицом, использующим служебное положение, в ст. 272 УК РФ не может быть признан:

- программист, имеющий доступ к информационной системе
- должностное лицо
- государственный служащий
- руководитель коммерческой организации

48. К тяжким последствиям, предусмотренным ч. 4 ст. 272 УК РФ, может быть отнесено:

- всё перечисленное
- причинение тяжкого вреда здоровью людей
- наступление аварий и катастроф
- серьёзное нарушение деятельности организаций

49. Использование чужих учётных данных для доступа к сети Интернет, причинившее ущерб 1200 рублей, квалифицируется:

- преступлением не является, влечёт административную ответственность
- по ст. 165 УК РФ («причинение имущественного ущерба путём обмана или злоупотребления доверием»)
- по совокупности ст. 165 УК РФ и ст. 272 УК РФ
- по ст. 272 УК РФ («неправомерный доступ к компьютерной информации»)

50. Криминологической особенностью неправомерного доступа к компьютерной информации не является:

- крайняя редкость случаев совершения данного преступления
- высокая латентность
- значительная профессионализация данного вида преступности
- наличие среди преступников лиц, не имеющих специального образования

51. Неправомерный доступ может осуществляться к информации:

- любого характера
- составляющей охраняемую законом тайну
- конфиденциального характера
- перечень видов такой информации определяется Правительством РФ

52. Признаком вредоносной программы не является:

- способность к самостоятельному размножению и распространению («вирус»)
- совершение действий без согласия пользователя
- выполнение уничтожения, блокирования, модификации или копирования информации

ции

- существование в объективной форме

53. Статья 273 УК РФ предусматривает ответственность за создание:

- компьютерных программ и иной компьютерной информации, обладающих вредоносными свойствами

- только вредоносных компьютерных программ
- только иной информации
- нет правильного ответа

54. Вредоносная программа может существовать:

- только в форме выполняемого программного кода
- только в форме исходного программного кода
- как в форме выполняемого, так и в форме исходного кода
- в форме программного кода или в виде идеи алгоритма

55. В число преступных действий, предусмотренных ст. 273 УК РФ, не входит:

- приобретение программы
- распространение программы
- создание программы
- использование программы

56. Обязательным признаком состава ст. 273 не являются:

- преступные последствия
- преступное деяние
- вина в форме прямого умысла
- предмет — компьютерная программа, обладающая определёнными свойствами

57. Видом вредоносной программы не является:

- загрузчик информации
- компьютерный вирус
- троянский конь
- логическая бомба

58. Не является признаком вредоносной программы:

- нарушение работы компьютера и подключённого к нему оборудования
- модификация информации
- нейтрализация средств защиты информации
- уничтожение информации

59. Использованием вредоносной программы признаётся:

- её исполнение на компьютере
- запись её на машинный носитель
- компиляция исходного кода
- анализ алгоритма программы

60. Использование вредоносных программ допускается российским законодательством:

- не допускается ни в каких целях
- в целях контроля за работниками со стороны работодателя
- в целях раскрытия и расследования преступлений
- для предотвращения нарушения авторских прав

4. Особенности осуществления предпринимательской деятельности в сфере киберфизических систем и искусственного интеллекта

61. Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, могут устанавливать режим коммерческой тайны в отношении сведений

- о показателях производственного травматизма, профессиональной заболеваемости
- о системе оплаты и условиях труда

которые составляют финансово-экономическую информацию и позволяют избежать неоправданных расходов

- безопасности пищевых продуктов

62. Согласие субъекта персональных данных на их обработку требуется, когда обработка персональных данных осуществляется

для защиты жизненно важных интересов субъекта персональных данных, если получить его согласие невозможно

- для доставки почтовых отправлений
- в целях профессиональной деятельности журналиста
- в целях профессиональной деятельности оператора

63. К государственной тайне не относятся сведения, защищаемые государством ..., распространение которых может нанести ущерб государству

- в оперативно-разыскной деятельности
- о частной жизни политических деятелей
- в контрразведывательной деятельности
- в экономической области

64. Дети до 6 лет не вправе

- с разрешения законных представителей выходить в Интернет
- с согласия законных представителей совершать сделки с компьютерной техникой
- с согласия законных представителей пользоваться телефонными услугами

65. Режим защиты информации не устанавливается в отношении сведений, относящихся к

- конфиденциальной информации
- государственной тайне
- деятельности государственных деятелей
- персональным данным

66. Признак, не относящийся к коммерческой тайне

- обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности
- отсутствует свободный доступ к информации
- информация имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность
- сведения, содержащие коммерческую тайну, устанавливаются учредительными документами

67. Ответственность за создание вредоносной программы наступает в совокупности с ответственностью за ее использование

- случаях, установленных законодательством
- любом случае

68. Редакция обязана

- отвечать на письма граждан и пересылать письма тем органам, в чью компетенцию входит их рассмотрение
- распространить опровержение или предоставить гражданину право зачитать его самому, если затронуты честь, достоинство или деловая репутация гражданина
- соблюдать авторские права на результаты интеллектуальной деятельности
- соблюдать в тайне источник информации с условием неразглашения его имени за исключением случая, когда соответствующее требование поступило от суда в связи с находящимся в его производстве делом
- в любом случае соблюдать в тайне источник информации с условием неразглашения его имени

69. К служебной тайне не относится

- вред, причиненный здоровью работника в связи с производственной травмой
- тайна деятельности соответствующего органа
- профессиональная тайна

70. Не являются принципами информационного права

- принцип свободы слова
- принцип равноправия языков
- принцип оборотоспособности
- принцип имущественной ответственности
- принцип преимущества применения нанотехнологий в промышленности

71. Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, могут устанавливать режим коммерческой тайны в отношении сведений об использовании безвозмездного труда граждан в деятельности некоммерческой организации

об оплате труда работников некоммерческих организаций

об использовании новых технологий, позволяющих получить коммерческую выгоду

о размере и составе имущества некоммерческих организаций

72. Субъектами информационных отношений могут (может) быть

Российская Федерация

трансграничные информационно-телекоммуникационные сети

трудовой коллектив

муниципальные образования

73. Основные объекты обеспечения информационной безопасности России

квалифицированные кадры в области информационных технологий

информационные продукты

информационные ресурсы, содержащие сведения, которые относятся к государственной тайне и конфиденциальной информации

помещения, предназначенные для ведения закрытых переговоров

74. Признак, не относящийся к охраноспособной информации – это

защита охраноспособной информации устанавливается Законом

доступ к охраноспособной информации ограничен только законом

охране подлежит только документированная информация

доступ к охраноспособной информации ограничен владельцем информационных ресурсов

75. Открытость информации в архивных фондах обеспечивается

различными режимами доступа к информации и переходом информации из одной категории доступа в другую

различными режимами доступа к информации

переходом информации из одной категории доступа в другую

правовым статусом архивного фонда

76. Передача объектов интеллектуальной собственности признается реализацией для целей исчисления НДС и подлежит налогообложению по ставке

24%

20%

10%

2%

77. Регистрация товарного знака возможна

только на имя юридического лица

на имя любого субъекта права

на имя юридического лица или физического лица, занимающегося предпринимательской деятельностью

только на имя физического лица

78. Организация, предоставляющая по договору франчайзинга право на использование своих торговых символов и обозначений, именуется

лизингодатель

франчайзи

лицензиар

франчайзер

79. Исключительное право на использование произведения, созданного в порядке выполнения служебного задания, принадлежит

автору произведения

автору и работодателю совместно

работодателю
представителю работодателя с разрешения автора

80. Заявку на выдачу патента от имени и в интересах физического лица, постоянно проживающего за пределами Российской Федерации, может подавать
доверительный управляющий
патентный поверенный
арбитражный заседатель
торговый представитель

5. Правовое регулирование киберфизических систем и искусственного интеллекта

81. Когда появился термин «искусственный интеллект»?

1961

1967

1956

1940

82. Что должен соблюдать робот?

Правила дорожного движения

Законы робототехники

Законы бинарной логики

83. Самый успешный коммерческий продукт по распознаванию текстов:

Fine Reader

Acrobat Reader

Funny Reader

Adobe Reader

84. Промышленный робот ...

Следит за рыбным промыслом

Руководит предприятием

Осуществляет рутинные операции на предприятии

Работает на химически зараженных объектах

85. Робот, имитирующий человеческое поведение – это:

Андроид

Гуманоид

Целлулоид

Несфероид

86. Клонирование связано с ... проблемами:

Лингвистическими

Морфологическими

Антропологическими

Этическими

87. Первого андроида, играющего на флейте, спроектировал:

Жак де Вокансон

Пафнутий Чебышёв

Никола Тесла

Сергей Королев

88. Пафнутий Чебышёв спроектировал:

Стопоход

Первого робота

Двигатель внутреннего сгорания

Электродвигатель

89. От руки робота в 1981 погиб:

Изобретатель стопохода

Рабочий завода Kawasaki

Строитель города Киото

90. Робот отличается от других систем искусственного интеллекта способностью:

Обучаться

Адаптироваться

Слушаться

Передвигаться

91. У робота должны быть следующие компоненты:

Встроенная система искусственного интеллекта

Морфологический анализатор

Стопоход

Зрительные рецепторы

Система передвижения

Двигатель

92. Существуют следующие виды управления роботами:

Программное

Адаптивное

Морфологическое

Управление человеком

93. Существуют роботы, которые одновременно умеют:

Распознавать движущиеся объекты

Распознавать жесты

Распознавать некоторых людей

Различать звуки

Узнавать лица

Работать в интернете

Писать поэмы

Играть в балду

Готовить и приносить кофе

94. На биороботов нельзя воздействовать с помощью:

Вспышек света

Громких звуков

Ударов током

Активизации приятных воспоминаний

95. Медицинские роботы не могут выполнять функции:

Фармацевта

Хирурга

Няньки

Психиатра

96. Одними из первых боевых роботов были:

Роботы-сапёры

Радиотанки

Крылатые ракеты

Глубоководные роботы-рыбы

97. Из каких этапов состоит анализ текстов на естественном языке?

морфологический анализ

семантический анализ

прагматический анализ

фонемный анализ

98. Что умел распознавать перцептрон Ф.Розенблата?

кубики и пирамиды

рукописные символы

буквы алфавита

объекты военного назначения

99. А.Тьюринг предлагает называть интеллектуальным такое поведение программы, которое будет

обеспечивать общение с человеком на естественном языке

моделировать разумное поведение человека

обеспечивать принятие решения на уровне эксперта-профессионала

100. Тест Тьюринга имеет следующие важные особенности:

дает объективное понятие об интеллекте, т.е. реакции заведомо разумного существа на определенный набор вопросов и предотвращает дебаты об “истинности” его природы

препятствует заведению в тупик безответными вопросами типа “должна ли машина осознавать свои действия?”

показывает, что компьютеры могут делать лишь то, что в них заложено разработчиками
исключает предвзятость в пользу живых существ

Шкала оценивания: 20-балльная.

Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 1 балл, не выполнено – 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

— 17-20 баллов соответствуют оценке «отлично»;

— 14-16 баллов – оценке «хорошо»;

— 10-13 баллов – оценке «удовлетворительно»;

— 9 баллов и менее – оценке «неудовлетворительно».

1.4 Темы рефератов

1. Введение в правовые и организационные основы деятельности в сфере информационных технологий.

1. История российского законодательства об информационном обороте и информационной безопасности

2. Доктрина информационной безопасности РФ

3. Основные стандарты обеспечения информационной безопасности

2. Право собственности на информацию и интеллектуальная собственность

4. Правовая защита информации, входящей составной частью в объекты интеллектуальной собственности.

5. Соотношение понятий «интеллектуальная собственность» и «информация».

6. Способы закрепления прав на результаты интеллектуальной деятельности и на информацию.

3. Преступления и правонарушения в сфере информационных технологий

7. Ботнеты.

8. Вредоносные программы как средство информационной войны.

9. DDoS-атаки и уголовно-правовое противодействие им

4. Особенности осуществления предпринимательской деятельности в сфере киберфизических систем и искусственного интеллекта

10. Защита персональных данных: право или обязанность?

11. Процесс восстановления нарушенных прав на различные виды тайн и персональные данные.
12. Судебная практика по делам, связанным с защитой интеллектуальной собственности

5. Правовое регулирование киберфизических систем и искусственного интеллекта

13. Искусственный интеллект как субъект преступления
14. Робот как субъект преступления
15. Ответственность корпоративных субъектов за вред, причинённый киберфизическими системами

Шкала оценивания: 5-балльная.

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.

4 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмысления темы; структура реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.

3 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.

2 балла (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

2 Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся

2.1. Банк вопросов и заданий в тестовой форме

1. Обработка специальных категорий персональных данных в отношении религиозных или философских убеждений допускается в случае, когда обработка персональных данных осуществляется в медицинских целях для установления диагноза при условии, что ее осуществляет профессиональный медицинский работник
необходима в связи с осуществлением правосудия
необходима в связи с выездом за пределы Российской Федерации
необходима в соответствии с оперативно-розыскной деятельностью
2. С точки зрения информационного права информация – это форма выражения объективных знаний
данные о развитии конкретной правовой науки и ее практическом применении
сведения независимо от формы их представления

сведения о законодательстве, правовых явлениях, правоприменительной деятельности

3. Предмет информационного права на современном этапе развития законодательства

– это

общественные отношения в информационной сфере

продукты, производные от информации и деятельность, связанная с ними

совокупность результатов труда, воплощенных в информации, информационных ресурсов, информационных технологий, средств и технологий коммуникации информации по сетям связи

информационные отношения, возникающие в процессе производства, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, передачи, распространения и потребления информации

4. В регистрации средства массовой информации не может быть отказано

по мотивам нецелесообразности

даже если сведения в заявлении не соответствуют действительности

когда заявление подано не соответствующим лицом

если регистрирующий орган уже зарегистрировал другое средство массовой информации с тем же названием и формой распространения

5. Владелец информационных ресурсов не обязан

бесплатно опубликовывать библиографическую информацию

включать библиографическую информацию в международные автоматизированные банки данных

использовать информацию по своему усмотрению

хранить производственные документы

6. Учредителями средства массовой информации могут выступать

только юридические лица

граждане другого государства, постоянно не проживающие в Российской Федерации, юридические лица и органы государственной власти

граждане, достигшие 18 лет и лица без гражданства, постоянно проживающие на территории Российской Федерации

граждане, достигшие 18 лет, объединения граждан, организаций, органы государственной власти

граждане, достигшие 16 лет и юридические лица

7. Режим общественного достояния устанавливается для

для государственных органов и муниципальных образований

любой общедоступной информации

сведений, которые являются уникальными, незаменимыми по своей природе

любой общественной организации

8. Режим документированной информации – это

электронный документ с электронной подписью

выделенная информация по определенной цели

выделенная информация в любой знаковой форме

электронная информация, позволяющая ее идентифицировать

9. Основное средство антивирусной защиты

резервное копирование ценных данных

подготовка квалифицированных кадров в сфере информационной безопасности

регулярное сканирование жестких дисков

10. Общее управление информационной сферой не вправе осуществлять

экспертные советы

федеральное агентство по науке и инновациям

министерство информационных технологий

федеральные службы

11. В правовой режим документированной информации входит

государственная тайна

банковская тайна

тайна частной жизни

персональные данные

электронная цифровая подпись

12. Исключите неправильный постулат

информация не связана с определенным конкретным носителем

информация не существует без материального носителя

содержание информации меняется одновременно со сменой материального носителя

13. Под периодическим печатным изданием понимается альманах, бюллетень, имеющие

постоянное название и текущий номер

постоянное название, текущий номер и выходящие в свет не реже одного раза в месяц

постоянное название, текущий номер и выходящие в свет не реже одного раза в год

постоянное название и выходящие в свет не реже одного раза в месяц

14. Чтобы обеспечить доказательства при возникновении спора, редакция радио-, телепрограммы обязана сохранять в записи материалы собственных передач, вышедших в эфир (не менее ... со дня выхода в эфир) и фиксировать передачи, вышедшие в эфир в регистрационном журнале, который хранится не менее ... с даты последней записи

1 месяца; 1 года

7 месяцев; полгода

1 года; 3 лет

15. Не являются объектами информационного правоотношения

элементы информационной системы

информационные продукты

информационные системы

неправовая информация

обладатели информации

16. Засекречиванию подлежат сведения о

фактах нарушения прав и свобод человека и гражданина

состоянии демографии

силах и средствах гражданской обороны

состоянии преступности

17. Федеральный закон «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. не регулирует отношения, возникающие при

обработке персональных данных, отнесенных к государственной тайне

хранении, комплектовании, учете и использовании архивных документов

обработке персональных данных, отнесенных к служебной тайне

включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей

обработке персональных данных физическими лицами исключительно для личных и семейных нужд

18. Проверить электронную подпись под документом может

любое заинтересованное лицо, преобразуя электронный образец документа, открытый ключ отправителя и собственно значение электронной подписи

только эксперт с помощью преобразований электронного образца документа, открытого ключа отправителя и собственно значения электронной подписи

только эксперт, преобразуя электронный образец документа и открытый ключ отправителя

только отправитель электронного документа

19. Вредоносные программы, выраженные в объективной форме и имеющие творческий характер, ... охраноспособными

являются

не являются

20. Не является признаком информационного общества
общедоступность и постоянное обновление информационных данных
массовое подключение персональных компьютеров к трансграничным информаци-
онно-телекоммуникационным сетям
приоритетное развитие сельского хозяйства и промышленности на основе нанотехно-
логий

мгновенная коммуникация членов общества друг с другом, вне зависимости от времени
и от расстояния

21. Какие исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности не мо-
гут быть отнесены к нематериальным активам

исключительное авторское право на программу для ЭВМ

исключительное право патентообладателя на селекционное достижение

исключительное право патентообладателя на изобретение

исключительное авторское право на использование псевдонима

22. Соавторы отдельных произведений обладают следующими правами
каждый соавтор имеет право на использование любой самостоятельной части произве-
дения

ни один соавтор не имеет права самостоятельно использовать какую бы то ни было
отдельную часть произведения

каждый соавтор имеет право использовать созданную им часть произведения

необходимо согласие остальных соавторов на использование его части произведения

23. Патентообладателем служебного изобретения при отсутствии договора является

автор и работодатель совместно

работодатель

автор и лицо, оказавшее финансовую помощь

автор

24. Патентный поверенный действует на основании

договора представительства

агентского договора

свидетельства

доверенности

25. К какому понятию относится данное определение: совокупность правовых норм,
регулирующих отношения по поводу создания произведений науки, литературы, искусства

патентное право

сервитут

авторское право

право собственности

26. Продление срока действия регистрации наименования места происхождения товара
не осуществляется

осуществляется по заявлению обладателя свидетельства и при предоставлении заклю-
чения компетентного органа, подтверждающего, что обладатель свидетельства находится в
том же географическом объекте и производит товар с теми же особыми свойствами

осуществляется по заявлению обладателя свидетельства

осуществляется по заявлению обладателя свидетельства, независимо от перемены его
географического месторасположения

27. Техническое решение может быть признано изобретением, если оно

достигнуто в результате выполнения служебного задания

является новым

имеет изобретательский уровень

промышленно применимо

28. Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на селекционное достижение,
определяется

совокупностью существенных признаков, зафиксированных в независимом пункте формулы

совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании

совокупностью существенных признаков всех пунктов формулы

совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании и формуле

29. Объективной формой выражения результата творческой деятельности является рукопись, чертёж, рисунок

любое доступное для восприятия другими лицами выражение идеи, образа, мысли

возможность воспроизведения результата творческой деятельности

его опубликование

30. Основанием для возникновения авторского права на литературное произведение является

его опубликование

факт создания данного произведения

регистрация авторского права

регистрация и опубликование произведения

31. В какой орган подается заявка на регистрацию товарного знака

кам в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

в государственную торговую инспекцию

в местные органы власти

в государственное патентное ведомство

32. Патентообладатель может уступить патент

любому физическому или юридическому лицу по договору, без регистрации

только юридическому лицу по договору и с регистрацией

только физическому лицу по договору

любому физическому или юридическому лицу по договору с регистрацией уступки в

Роспатенте

33. При публичной перепродаже произведения изобразительного искусства автор произведения

никакими правами не обладает

обладает правом на половину перепродажной цены независимо от ее величины

имеет право при перепродаже по цене, превышающей предыдущую не менее чем на 20%, на вознаграждение в размере 5% от перепродажной цены

обладает правом на разницу между первой стоимостью и перепродажной ценой

34. Права организаций эфирного или кабельного вещания признаются

только в случае осуществления вещания с помощью передатчиков, расположенных вне территории РФ

если организация имеет официальное местонахождение на территории РФ и осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории

на условиях организации

только в случае, если осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории

35. Публичное исполнение музыкальных произведений во время официальных церемоний

допускается при согласии автора, но без выплаты ему вознаграждения

не допускается

допускается без согласия автора, но с обязательной выплатой ему вознаграждения

допускается без согласия автора и без выплаты ему вознаграждения

36. Субъектами смежных прав являются

только организации эфирного или кабельного телевидения

авторы текста песен

композиторы
исполнители, производители фонограмм, организации эфирного или кабельного вещания

37. К произведениям, не являющимся объектами авторского права, относятся географические карты
официальные документы, государственные символы, произведения народного творчества

произведения декоративно — прикладного искусства
фотографические произведения

38. Патентообладателем может быть

только автор

автор, работодатель, их правопреемники

только юридические лица

любое заинтересованное лицо

39. Предполагает ли право авторства на изобретение запрет другим лицам именоваться авторами данного изобретения

предполагает, если запись об этом имеется в патенте на изобретение

нет

предполагает в установленных законом случаях

да

40. Переходит ли в порядке наследования патент на изобретение

переходит

переходит в предусмотренных законом случаях

не переходит

переходит при наличии завещания

41. Неправомерным является доступ к информации, осуществляемый:

○ без ведома и разрешения её обладателя

○ с нарушением работы компьютера

○ только в нарушение прямо установленного в законе запрета

○ путём использования специальной программы («эксплоита»)

42. Последствием неправомерного доступа к компьютерной информации не является:

○ нарушение работы ЭВМ, системы ЭВМ, их сети

○ копирование информации

○ модификация информации

○ блокирование информации

43. Не может рассматриваться как результат неправомерного доступа к компьютерной информации:

○ стирание информации с магнитного диска при помощи магнита

○ внесение изменений в информацию без ведома её обладателя

○ установка препятствий для доступа обладателя и иных пользователей к информации

○ копирование информации на другой носитель

44. Обязательным признаком состава неправомерного доступа к компьютерной информации являются

○ преступные последствия

○ способ

○ место

○ предмет преступления

45. Квалифицирующим признаком неправомерного доступа к компьютерной информации не является его совершение:

○ с использованием специальных технических средств

○ из корыстных побуждений

○ с причинением крупного ущерба

○ группой лиц по предварительному сговору

46. Крупным ущербом применительно к неправомерному доступу к компьютерной информации признаётся ущерб, превышающий:

- 1 миллион рублей
- 250 тысяч рублей
- 1,5 миллиона рублей
- 6 миллионов рублей

47. Лицом, использующим служебное положение, в ст. 272 УК РФ не может быть признан:

- программист, имеющий доступ к информационной системе
- должностное лицо
- государственный служащий
- руководитель коммерческой организации

48. К тяжким последствиям, предусмотренным ч. 4 ст. 272 УК РФ, может быть отнесено:

- всё перечисленное
- причинение тяжкого вреда здоровью людей
- наступление аварий и катастроф
- серьёзное нарушение деятельности организаций

49. Использование чужих учётных данных для доступа к сети Интернет, причинившее ущерб 1200 рублей, квалифицируется:

- преступлением не является, влечёт административную ответственность
- по ст. 165 УК РФ («причинение имущественного ущерба путём обмана или злоупотребления доверием»)
- по совокупности ст. 165 УК РФ и ст. 272 УК РФ
- по ст. 272 УК РФ («неправомерный доступ к компьютерной информации»)

50. Криминологической особенностью неправомерного доступа к компьютерной информации не является:

- крайняя редкость случаев совершения данного преступления
- высокая латентность
- значительная профессионализация данного вида преступности
- наличие среди преступников лиц, не имеющих специального образования

51. Неправомерный доступ может осуществляться к информации:

- любого характера
- составляющей охраняемую законом тайну
- конфиденциального характера
- перечень видов такой информации определяется Правительством РФ

52. Признаком вредоносной программы не является:

- способность к самостоятельному размножению и распространению («вирус»)
- совершение действий без согласия пользователя
- выполнение уничтожения, блокирования, модификации или копирования информации

ции

- существование в объективной форме

53. Статья 273 УК РФ предусматривает ответственность за создание:

○ компьютерных программ и иной компьютерной информации, обладающих вредоносными свойствами

- только вредоносных компьютерных программ
- только иной информации
- нет правильного ответа

54. Вредоносная программа может существовать:

- только в форме выполняемого программного кода
- только в форме исходного программного кода

- как в форме выполняемого, так и в форме исходного кода
- в форме программного кода или в виде идеи алгоритма

55. В число преступных действий, предусмотренных ст. 273 УК РФ, не входит:

- приобретение программы
- распространение программы
- создание программы
- использование программы

56. Обязательным признаком состава ст. 273 не являются:

- преступные последствия
- преступное деяние
- вина в форме прямого умысла
- предмет — компьютерная программа, обладающая определёнными свойствами

57. Видом вредоносной программы не является:

- загрузчик информации
- компьютерный вирус
- троянский конь
- логическая бомба

58. Не является признаком вредоносной программы:

- нарушение работы компьютера и подключённого к нему оборудования
- модификация информации
- нейтрализация средств защиты информации
- уничтожение информации

59. Использованием вредоносной программы признаётся:

- её исполнение на компьютере
- запись её на машинный носитель
- компиляция исходного кода
- анализ алгоритма программы

60. Использование вредоносных программ допускается российским законодательством:

- не допускается ни в каких целях
- в целях контроля за работниками со стороны работодателя
- в целях раскрытия и расследования преступлений
- для предотвращения нарушения авторских прав

61. Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, могут устанавливать режим коммерческой тайны в отношении сведений

- о показателях производственного травматизма, профессиональной заболеваемости
- о системе оплаты и условиях труда

которые составляют финансово-экономическую информацию и позволяют избежать неоправданных расходов

безопасности пищевых продуктов

62. Согласие субъекта персональных данных на их обработку требуется, когда обработка персональных данных осуществляется

для защиты жизненно важных интересов субъекта персональных данных, если получить его согласие невозможно

для доставки почтовых отправлений

в целях профессиональной деятельности журналиста

в целях профессиональной деятельности оператора

63. К государственной тайне не относятся сведения, защищаемые государством ..., распространение которых может нанести ущерб государству

в оперативно-разыскной деятельности

о частной жизни политических деятелей

в контрразведывательной деятельности

в экономической области

64. Дети до 6 лет не вправе

с разрешения законных представителей выходить в Интернет

с согласия законных представителей совершать сделки с компьютерной техникой

с согласия законных представителей пользоваться телефонными услугами

65. Режим защиты информации не устанавливается в отношении сведений, относящихся к

конфиденциальной информации

государственной тайне

деятельности государственных деятелей

персональным данным

66. Признак, не относящийся к коммерческой тайне

обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности

отсутствует свободный доступ к информации

информация имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность

сведения, содержащие коммерческую тайну, устанавливаются учредительными документами

67. Ответственность за создание вредоносной программы наступает в

совокупности с ответственностью за ее использование

случаях, установленных законодательством

любом случае

68. Редакция обязана

отвечать на письма граждан и пересылать письма тем органам, в чью компетенцию входит их рассмотрение

распространить опровержение или предоставить гражданину право зачитать его самому, если затронуты честь, достоинство или деловая репутация гражданина

соблюдать авторские права на результаты интеллектуальной деятельности

соблюдать в тайне источник информации с условием неразглашения его имени за исключением случая, когда соответствующее требование поступило от суда в связи с находящимся в его производстве делом

в любом случае соблюдать в тайне источник информации с условием неразглашения его имени

69. К служебной тайне не относится

вред, причиненный здоровью работника в связи с производственной травмой

тайна деятельности соответствующего органа

профессиональная тайна

70. Не являются принципами информационного права

принцип свободы слова

принцип равноправия языков

принцип оборотоспособности

принцип имущественной ответственности

принцип преимущества применения нанотехнологий в промышленности

71. Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, могут устанавливать режим коммерческой тайны в отношении сведений

об использовании безвозмездного труда граждан в деятельности некоммерческой организации

об оплате труда работников некоммерческих организаций

об использовании новых технологий, позволяющих получить коммерческую выгоду

о размере и составе имущества некоммерческих организаций

72. Субъектами информационных отношений могут (может) быть

Российская Федерация

трансграничные информационно-телекоммуникационные сети

трудовой коллектив

муниципальные образования

73. Основные объекты обеспечения информационной безопасности России

квалифицированные кадры в области информационных технологий

информационные продукты

информационные ресурсы, содержащие сведения, которые относятся к государственной тайне и конфиденциальной информации

помещения, предназначенные для ведения закрытых переговоров

74. Признак, не относящийся к охраноспособной информации – это

защита охраноспособной информации устанавливается Законом

доступ к охраноспособной информации ограничен только законом

охране подлежит только документированная информация

доступ к охраноспособной информации ограничен владельцем информационных ресурсов

75. Открытость информации в архивных фондах обеспечивается

различными режимами доступа к информации и переходом информации из одной категории доступа в другую

различными режимами доступа к информации

переходом информации из одной категории доступа в другую

правовым статусом архивного фонда

76. Передача объектов интеллектуальной собственности признается реализацией для целей исчисления НДС и подлежит налогообложению по ставке

24%

20%

10%

2%

77. Регистрация товарного знака возможна

только на имя юридического лица

на имя любого субъекта права

на имя юридического лица или физического лица, занимающегося предпринимательской деятельностью

только на имя физического лица

78. Организация, предоставляющая по договору франчайзинга право на использование своих торговых символов и обозначений, именуется

лизингодатель

франчайзи

лицензиар

франчайзер

79. Исключительное право на использование произведения, созданного в порядке выполнения служебного задания, принадлежит

автору произведения

автору и работодателю совместно

работодателю

представителю работодателя с разрешения автора

80. Заявку на выдачу патента от имени и в интересах физического лица, постоянно проживающего за пределами Российской Федерации, может подавать

доверительный управляющий

патентный поверенный

арбитражный заседатель

торговый представитель

81. Когда появился термин «искусственный интеллект»?

1961

1967

1956

1940

82. Что должен соблюдать робот?

Правила дорожного движения

Законы робототехники

Законы бинарной логики

83. Самый успешный коммерческий продукт по распознаванию текстов:

Fine Reader

Acrobat Reader

Funny Reader

Adobe Reader

84. Промышленный робот ...

Следит за рыбным промыслом

Руководит предприятием

Осуществляет рутинные операции на предприятии

Работает на химически зараженных объектах

85. Робот, имитирующий человеческое поведение – это:

Андроид

Гуманоид

Целлулоид

Несфероид

86. Клонирование связано с ... проблемами:

Лингвистическими

Морфологическими

Антропологическими

Этическими

87. Первого андроида, играющего на флейте, спроектировал:

Жак де Вокансон

Пафнутий Чебышёв

Никола Тесла

Сергей Королев

88. Пафнутий Чебышёв спроектировал:

Стопоход

Первого робота

Двигатель внутреннего сгорания

Электродвигатель

89. От руки робота в 1981 погиб:

Изобретатель стопхода

Рабочий завода Kawasaki

Строитель города Киото

90. Робот отличается от других систем искусственного интеллекта способностью:

Обучаться

Адаптироваться

Слушаться

Передвигаться

91. У робота должны быть следующие компоненты:

Встроенная система искусственного интеллекта

Морфологический анализатор

Стопоход

Зрительные рецепторы

Система передвижения

Двигатель

92. Существуют следующие виды управления роботами:

Программное

Адаптивное

Морфологическое

Управление человеком

93. Существуют роботы, которые одновременно умеют:

Распознавать движущиеся объекты

Распознавать жесты

Распознавать некоторых людей

Различать звуки

Узнавать лица

Работать в интернете

Писать поэмы

Играть в балду

Готовить и приносить кофе

94. На биороботов нельзя воздействовать с помощью:

Вспышек света

Громких звуков

Ударов током

Активизации приятных воспоминаний

95. Медицинские роботы не могут выполнять функции:

Фармацевта

Хирурга

Няньки

Психиатра

96. Одними из первых боевых роботов были:

Роботы-сапёры

Радиотанки

Крылатые ракеты

Глубоководные роботы-рыбы

97. Из каких этапов состоит анализ текстов на естественном языке?

морфологический анализ

семантический анализ

прагматический анализ

фонемный анализ

98. Что умел распознавать персептрон Ф.Розенблата?

кубики и пирамиды

рукописные символы

буквы алфавита

объекты военного назначения

99. А.Тьюринг предлагает называть интеллектуальным такое поведение программы, которое будет

обеспечивать общение с человеком на естественном языке

моделировать разумное поведение человека

обеспечивать принятие решения на уровне эксперта-профессионала

100. Тест Тьюринга имеет следующие важные особенности:

дает объективное понятие об интеллекте, т.е. реакции заведомо разумного существа на определенный набор вопросов и предотвращает дебаты об “истинности” его природы

препятствует заведению в тупик безответными вопросами типа “должна ли машина осознавать свои действия?”

показывает, что компьютеры могут делать лишь то, что в них заложено разработчиками

исключает предвзятость в пользу живых существ

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение ситуационной задачи (6). Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение ситуационной задачи. Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

2.2. Ситуационные задачи

1. Унитарное предприятие Назинформ обратилось в арбитражный суд с иском к ООО «Издательский дом ЦЭП+С» о запрете тиражирования ответчиком информации, размещенной в базе данных истца, и взыскании компенсации в размере 40 тыс. руб. В ходе судебного заседания выяснилось, что ответчик воспроизвел в газете «Купи-Продай» информацию, размещенную на сервере истца без его разрешения и выплаты авторского вознаграждения, но с указанием на источник информации. Решением Арбитражного суда в удовлетворении иска отказано, поскольку суд установил, что ответчик использовал размещенные ранее на сервере Назинформ имеющие информационный характер сообщения о событиях и фактах, которые не являются объектами авторского права. Постановлением апелляционной инстанции решение суда было отменено, исковые требования удовлетворены частично (с ответчика взыскано 10 тыс. руб. компенсации). При этом суд второй инстанции указал, что заимствованные обществом с сервера Назинформ информационные материалы являлись составной частью базы данных и их использование без разрешения правообладателя незаконно. ООО «Издательский дом ЦЭП+С» не согласилось с судебным актом второй инстанции, обжаловало его в кассационном порядке и указало на неправильное применение судом норм материального права. В доказательство своей позиции унитарное предприятие указало на особенность базы данных. Она заключается в том, что указанная база данных воспринимается лишь ЭВМ, поскольку записана на машинном языке программирования и представляет собой конкретный алгоритм организации, хранения и обработки большого объема информации. Ответчик не использовал базу данных в указанном понимании, а только заимствовал из нее часть информационных сообщений о событиях и фактах. Определите, кто прав в данном споре? Какое решение примет суд? Свой ответ подкрепите ссылками на нормы Гражданского кодекса РФ.

2. В ходе приоритетной регистрации в доменной зоне рф регистратору поступили две заявки на регистрацию доменного имени компарк.рф. Первая заявка поступила 26 ноября 2009 г. от одноименной компании, оказывающей дизайнерские услуги владельцам садовых и парковых участков в течение 5 лет. Вторая заявка принадлежит фирме «Компарк», владеющей соответствующим товарным знаком и занимающейся продажей компьютеров и цифровой техники в течение 8 лет. Эта заявка поступила 7 декабря 2009 года. Какое решение должен принять регистратор?

3. Студенты филологического факультета Юрий и математического факультета Максим разработали оригинальную программу для ЭВМ «Лингвистическая экспертиза

прецедентных текстов», с помощью которой можно проводить экспертизу текстов объемом не больше 500 тыс. знаков. В представленном тексте программа опознает и выделяет уже существующие (прецедентные) и размещенные в Интернете тексты, например цитаты классических произведений. С помощью этой же программы можно находить в тексте скрытые заимствования (плагиат). Возможно ли получение патента на разработанную программу? Каким образом друзья могут защитить свои авторские права? Свой ответ подкрепите ссылками на нормы действующих нормативных правовых актов. Разработайте алгоритм действия Юрия и Максима.

4. Сотрудники отдела «К» УВД г. Энска А. и З. для повышения показателей раскрываемости компьютерных преступлений решили провести «оперативный эксперимент». Найдя в газете бесплатных объявлений объявление об оказании услуг «компьютерной помощи», они позвонили давшему его Р. и попросили его оказать помощь в установке на компьютер программного продукта Autodesk Alias Surface 2016 (стоимость лицензии на который составляла 1 млн. 145 тыс. рублей). Поначалу Р. отказался, однако после повторных звонков и обещания дополнительного вознаграждения всё же согласился. Требуемую программу он скачал из Интернета, там же он нашёл средства, позволяющие обойти технические ограничения, связанные с защитой авторских прав. Для установки программы был подготовлен компьютер, содержащий «чистую» ОС Windows. После того, как Р. закончил установку и «взломал» программу, оперативники задержали его. Р. было предъявлено обвинение в покушении на совершение нарушения авторских и смежных прав в особо крупном размере, неправомерный доступ к компьютерной информации, совершённый из корыстной заинтересованности и причинивший крупный ущерб, а также в использовании вредоносных компьютерных программ, предназначенных для нейтрализации средств защиты компьютерной информации, совершённое из корыстной заинтересованности и причинивший крупный ущерб. Правильна ли такая квалификация? Правомерны ли действия оперативников?

5. К., обнаружив в интернете сайт, на котором представители кавказских национальностей обсуждали способы знакомства с русскими девушками, движимый мотивом неприязни к лицам указанных национальностей, разместил на одном из популярных интернет-форумов своё описание ситуации, в котором в грубой форме с использованием матерной брани высказал мнение о неполноценности лиц указанных национальностей. К сообщению К. приложил ссылку на программу «Low Orbit Ion Cannon», предназначенную для организации интернет-атак типа «распределённый отказ в обслуживании» (DDoS) и инструкцию по её использованию для приведения в неработоспособное состояние указанного им сайта. Согласно записям в техническом журнале форума, программу скачали 2530 человек. В ходе следственных мероприятий была установлена личность 120 из них, доказать факт использования программы удалось в отношении 10. В результате атаки сайт не работал две недели, в результате перегрузки оборудования владельцу оборудования ООО «Самшит», на котором размещался сайт, был причинён ущерб 30 тысяч рублей, на восстановление сайта и перенос его на другой сервер его владельцем Г. было потрачено 50 тысяч рублей. Кроме того, Ч., один из пользователей форума, на котором К. разместил сообщение, подобрав пароль администратора сайта, скопировал личные данные 1300 пользователей сайта (электронные адреса, пароли, анкеты для знакомств) и разместил их на том же форуме. Дайте полную юридическую оценку деяния.

6. 22-летний Виртальский специализировался на создании хакерских программ. Он не только создавал бот-системы и массово распространял вредоносные программы, но и лично принимал участие в хищении денег с различных счетов. Мишенью хакера были компьютеры с установленным на них программным обеспечением «Банк-Клиент». Технология была такова. Для заражения этих компьютеров и последующего хищения денег Виртальский использовал троянские программы типа Carber различных модификаций и, получив с их помощью логины, пароли и цифровые подписи, осуществлял платежи якобы от имени организаций или граждан на счета подставных фирм. Впоследствии он переводил деньги на пластиковые карты и обналичивал в банкоматах. Почти все зараженные компьютеры находились на территории России. Ежедневно вредоносные программы рассылались более чем миллиону

«заинтересованных» лиц, в результате чего в отдельные дни заражалось свыше 100 тыс. компьютеров. За один раз Виртальскому удавалось завладеть сразу несколькими десятками миллионов рублей. На момент задержания хакера количество зараженных компьютеров составило около 6 млн, из них в основной бот-сети — 4,5 млн. Со счетов граждан и организаций похищено свыше 150 млн руб. Как квалифицировать действия Виртальского? Нет ли оснований для применения в этой ситуации ст. 159.6 УК?

7. Предприниматель Инохин заключил договор, согласно которому, программист Бармеев в течение месяца создает программу и затем передает ее заказчику за указанное в документе вознаграждение. Когда программа была создана, Инохин заявил, что отдаст обещанное вознаграждение только после выполнения программистом некоторых условий. Сначала Бармеев должен осуществить государственную регистрацию программы на свое имя, а затем государственную регистрацию договора о переходе прав на нее к Инохину. В ответ Бармеев заявил, что в первоначальном договоре ничего о регистрации не говорилось, поэтому он не будет собирать документы, ходить по инстанциям, да еще платить государственные пошлины за две регистрации. Инохин пояснил, что государственная регистрация требуется обязательно, а иначе он не станет полноправным владельцем программы. Можно ли обязать Бармеева произвести государственную регистрацию программы? Кто в данный момент является правообладателем? Возможно ли защитить права Инохина другим путем?

8. Ф. С. А. подал в суд на компанию У. По его мнению, он был незаконно уволен на основании пп. "в" п. 6 ч. 1 ст. 81 ТК РФ за однократное грубое нарушение трудовых обязанностей — разглашение коммерческой тайны. Ответчик доказывал законность увольнения, ссылаясь на следующие обстоятельства. Файлы, высланные с компьютера истца, представляли собой коммерческую тайну, так как имели коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам (п. 1 ст. 3 Федерального закона "О коммерческой тайне"). В ходе внутреннего расследования было установлено, что никто, кроме Ф. С. А., данные файлы отправить не мог. Суд же установил, что в компании не были соблюдены требования ст. 10 закона "О коммерческой тайне", а именно: не велся учет лиц, получивших доступ к коммерческой тайне, а на документы, якобы разосланные истцом, не был проставлен гриф "Коммерческая тайна" (точнее, на одном из них стояла пометка "КТ", которую нельзя считать грифом, и которая, к тому же, была нанесена *post factum*). Какое решение должен принять суд?

9. Компания «Инкомнет», оказывающая пользователям телематические услуги и услуги по передаче данных, была привлечена к ответственности за нарушение требований статьи 48 Федерального Закона «О связи», в соответствии с которой «взаимодействия операторов связи с пользователями услуг связи, возникающие при оказании услуг на территории Российской Федерации, осуществляется на русском языке». По мнению контролирующих органов, компания «Инкомнет» осуществляла взаимодействие с пользователями на иностранном языке с использованием латинского алфавита. В частности, такое взаимодействие осуществлялось в тех случаях, когда пользователи, запрашивая у компании «Инкомнет» оказание услуг по передаче данных и телематических услуг набирали на своих компьютерах доменные имена сайтов, которые они хотели посмотреть, при помощи символов английского алфавита (например, www.yandex.ru). Компания оспорила постановление о привлечении к ответственности в суд. Решите дело.

10. На сборочном конвейере Волжского автомобильного завода программист из мести руководству организации внес изменения в программу ЭВМ, управляющей подачей деталей на конвейер. В результате сбоя работы конвейера, который останавливался при подаче на него определенного числа деталей, заводу был причинен ущерб в виде 200 невыпущенных автомобилей в смену.

11. Произошло дорожно-транспортное происшествие, виновником которого оказался автопилот автомобиля Tesla Model S. В результате инцидента погиб водитель. Причиной ДТП стало то, что сенсоры, встроенные в автомобиль, не могли различить автопоезд белого цвета на фоне яркого неба. Model S попытался проехать под прицепом, в результате чего его верхняя часть была полностью снесена. Кто должен нести ответственность за смерть водителя?

12. На фабрике Ford в городе Флэт-Рок, штата Мичиган 25 января 1979 года Роберт Уильямс погиб от роботизированной руки весом в 1 тонну, которая его ударила, когда он пытался самостоятельно достать новую изготовленную деталь. Задача роботизированной руки заключалась в перекладке новых деталей с одного места на другое. Однако накопившиеся ошибки в ПО, указывающие неправильную информацию о количестве деталей, находившихся в тот момент на стеллаже, заставили Уильямса самостоятельно подняться по лестнице и достать нужную деталь. В этот момент машина его и убила. Кто должен нести уголовную ответственность?

Шкала оценивания решения ситуационной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение ситуационной задачи – 6 баллов. Балл, полученный обучающимся за решение ситуационной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования. Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания решения ситуационной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.