

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт гуманитарных и социальных наук
Кафедра «Социологии и политологии»

Утверждено на заседании кафедры
«Социологии и политологии»
«20» января 2023 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой



И.А. Батанина

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Социология информационно-коммуникативных технологий»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки
39.03.01 Социология

с направленностью (профилем)
Социальная структура, социальные институты и процессы

Формы обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 390301-01-23

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик(и):

Ваховский А.М., доцент каф. СиП, канд. полит. наук
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

6 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1. Взаимопроникновение и взаимодополнение традиционных и новых средств коммуникации называется...

- А) интеграция
- Б) конвергенция
- В) информатизация
- Г) трансакция

2. Какая конфигурация ПК представляет собой мощный компьютер, основанный обычно на платформе из нескольких процессоров, оснащенный максимальным объемом оперативной памяти, массивом жестких дисков?

- А) настольный компьютер
- Б) ноутбук
- В) рабочая станция
- Г) планшетный ПК

3. Как называется расстояние между парными символами в программах верстки (настольных издательских системах)?

- А) трекинг
- Б) интерлиньяж
- В) кернинг
- Г) выключка

4. С какой моделью данных в настоящее время работает большинство систем управления базами данных?

- А) иерархическая
- Б) реляционная
- В) сетевая
- Г) все модели являются широко распространенными и популярными

5. Какой тип графических редакторов более целесообразно использовать для создания схем, чертежей, рисунков типа плакатов (т.е. без плавных переходов цветов)?
- А) редакторы растровой графики
 - Б) редакторы векторной графики
 - В) одинаково эффективным будет использование и векторных и растровых графических редакторов
 - Г) целесообразно использовать растровые редакторы с последующим конвертированием полученных изображений в векторный формат
6. Какие из перечисленных форматов используется для цифрового кодирования видеоданных?
- А) XviD
 - Б) WAV (WAVE)
 - В) MP3
 - Г) MPEG-4
7. Что из перечисленного не относится к программам-утилитам (программам вспомогательного назначения)?
- А) драйверы
 - Б) архиваторы
 - В) русификаторы
 - Г) файл-менеджеры (программы-оболочки)
8. Как называется метод получения информации, в процессе реализации которого проводятся многократные эксперименты, после чего отбираются наиболее удачные варианты?
- А) опыт
 - Б) эвристический
 - В) целенаправленный поиск (научный подход)
 - Г) массовый опрос
9. Как называется расстояние между символами в словах, изменение которого позволяет визуально уменьшить или увеличить площадь занимаемую текстом на странице?
- А) трекинг
 - Б) интерлиньяж
 - В) кернинг
 - Г) выключка
10. В чем заключается многозадачность ОС Windows?
- А. она может выполнять одновременно несколько программ
 - Б. она не позволяет выполнять больше одной программы одновременно
 - С. она позволяет работать нескольким пользователям одновременно
 - Д. все ответы верны

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.2)

1. Что из нижеперечисленного относится к блогам (А), а что к традиционным средствам массовой коммуникации (Б)?

- 1) Высказывание мыслей и идей в авторском стиле
- 2) Литературная обработка новостей и статей
- 3) Отторжение навязывания, невозможность контроля высказывания
- 4) Тихое игнорирование неинтересных материалов
- 5) Информация, как правило, проходит проверку перед публикацией
- 6) Свободный выбор тем
- 7) Направленность издания задана форматом
- 8) Публикуется информация интересная автору

2. Что из перечисленного может рассматриваться в качестве характерных признаков сетевой коммуникации в рамках концепции Web 2.0?

- А) привлечение пользователей к наполнению и многократной выверке контента
- Б) статичные страницы вместо генерируемого пользователем контента
- В) при формировании сообществ большое значение имеет соревновательный элемент (репутация, карма и т.п.)
- Г) пользователи создают контент коллективно и их партнерами являются эксперты различных направлений, при этом статус любого пользователя может быть изменен на экспертный

3. Можно ли в качестве адреса ресурса вводить IP-адрес?

- А) можно при условии, что запрашиваемый ресурс находится в одной локальной сети с Вашим компьютером
- Б) можно при наличии специального сервера
- В) можно в любом случае
- Г) нельзя ни при каких обстоятельствах

4. Какая из поисковых систем в настоящее время является лидирующей в российском сегменте Интернета?

- А) Google
- Б) Яндекс
- В) Rambler
- Г) Yahoo!

5. Компьютеры одной организации, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств и находящиеся в одном здании, называют сетью...

- А) региональной
- Б) территориальной
- В) локальной
- Г) глобальной

6. Вариант соединения компьютеров между собой, когда кабель проходит от одного компьютера к другому, последовательно соединяя компьютеры и периферийные устройства между собой – это...

- А) линейная шина
- Б) соединение типа «звезда»
- В) древовидная топология
- Г) кольцевая

7. Организация-владелец узла глобальной сети это...
- А) хост-компьютер (узел)
 - Б) провайдер
 - В) сервер
 - Г) домен
8. Связь слова или изображения с другим ресурсом называется...
- А) WEB-страницей
 - Б) Гиперссылкой
 - В) URL
 - Г) WEB-сайтом
9. Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой
- А) некоторую область оперативной памяти файл-сервера
 - Б) область на жестком диске почтового сервера, отведенную для пользователя
 - В) часть памяти на жестком диске рабочей станции
 - Г) специальное электронное устройство для хранения текстовых файлов
10. В универсальном указателе ресурсов (URL) используется протокол HTTP для доступа к ...
- А) почтовому ящику
 - Б) файлу в файловом архиве
 - В) телеконференции
 - Г) web-странице

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3)

1. Установите соответствие между свойствами информации и их содержанием

1. ценность	А.Свойство информации, которое характеризует насколько данная информация соответствует истинному положению дел
2. актуальность	В.Свойство информации, которое характеризует насколько данная информация важна для решения данной проблемы
3. полнота	С.Свойство информации, которое характеризует насколько данная информация достаточна для понимания принятия решения
4. достоверность	Д.Свойство информации, которое характеризует насколько данная информация соответствует данной ситуации

2. Установите соответствие между спецификациями и типами ПК

1. ноутбук	А. ПК DNS Prestige XL 0804677 [Intel Core i7 4790K, 4x4000 МГц, 16 Гб, 2 Тб, AMD Radeon R9 290, DVD±RW, Без ОС]
2. настольный ПК	В. 10.1" DEXP Ursus 10P 16 Гб 3G черный [1920x1200, IPS, 4x1.4 ГГц, 2 Гб, BT, GPS, 7000 мАч, Android 4.x+]

3. планшет	С. 15.6" Asus X552WA 90NB06QB-M02110 черный [HD, 1366x768, TN+film, AMD E1 2100, 2x1000 МГц, RAM 2 Гб, HDD 500 Гб, Radeon HD 8210]
------------	--

3. Каким пунктом меню текстового процессора необходимо воспользоваться, чтобы установить междустрочный интервал?
- Файл-Параметры страницы
 - Вид-Колонтитулы
 - Вставка-Разрыв
 - Формат-Абзац
4. Чем визуально отличается пустой графический блок от пустого текстового блока в программах верстки (настольных издательских системах)?
- всплывающей гиперссылкой
 - диагональным крестом внутри блока
 - значком «крестика» в правом нижнем углу
 - ничем не отличается
5. Какую технологию нужно использовать для автоматического перемещения «избыточного» текста из одного блока в другой в настольных издательских системах?
- Автоматические переносы
 - Трансформация текста
 - Связывание текстовых блоков
 - Редактор текста
6. При каком типе видеомонтажа чередующиеся сцены должны вызывать у зрителя мысль о подобии, взаимосвязи, аналогии показанных образов или событий?
- параллельный
 - интеллектуальный
 - ассоциативный
 - последовательный
7. Какой из маркеров горизонтальной координатной линейки текстового процессора служит для установки отступа красной строки?
- нижний левый
 - верхний
 - нижний правый
 - прямоугольник возле нижнего маркера
8. С помощью какого пункта меню в приложении Windows Movie Maker создаются титры, видеопереходы и видеоэффекты?
- Вид
 - Сервис
 - Клип
 - Воспроизведение
9. Из спецификаций представленных ниже выберите ту, которая в большей степени соответствует настольному ПК?
- ПК DNS Prestige XL 0804677**
[Intel Core i7 4790K, 4x4000 МГц, 16 Гб, 2 Тб, AMD Radeon R9 290, DVD±RW, Без ОС]
 - 15.6" Asus X552WA 90NB06QB-M02110 черный**

[HD, 1366x768, TN+film, AMD E1 2100, 2x1000 МГц, RAM 2 Гб, HDD 500 Гб, Radeon HD 8210

С. 15.6" DELL Inspiron 3542-9212 черный

[HD, 1366x768, TN+film, Intel Celeron 2957U, 2x1400 МГц, RAM 2 Гб, HDD 500 Гб, Intel HD

Д. 10.1" DEXP Ursus 10P 16 Гб 3G черный

[1920x1200, IPS, 4x1.4 ГГц, 2 Гб, BT, GPS, 7000 мАч, Android 4.x+]

10. Из спецификаций представленных ниже выберите ту, которая в большей степени соответствует планшетному ПК?

А. ПК DNS Prestige XL 0804677

[Intel Core i7 4790K, 4x4000 МГц, 16 Гб, 2 Тб, AMD Radeon R9 290, DVD±RW, Без ОС]

В. 15.6" Asus X552WA 90NB06QB-M02110 черный

[HD, 1366x768, TN+film, AMD E1 2100, 2x1000 МГц, RAM 2 Гб, HDD 500 Гб, Radeon HD 8210

С. 15.6" DELL Inspiron 3542-9212 черный

[HD, 1366x768, TN+film, Intel Celeron 2957U, 2x1400 МГц, RAM 2 Гб, HDD 500 Гб, Intel HD

Д. 10.1" DEXP Ursus 10P 16 Гб 3G черный

[1920x1200, IPS, 4x1.4 ГГц, 2 Гб, BT, GPS, 7000 мАч, Android 4.x+]

7 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1. Что такое транслитерация?

- А. это специальный язык для Интернет
- В. это специальная международная литература по Интернет
- С. это система точной передачи букв алфавита одного языка буквами или сочетанием букв алфавита другого языка
- Д. это запись данных буквами верхнего регистра клавиатуры

2. Что из перечисленного отличает Интернет от традиционных средств коммуникации?

- А) возможность передачи информации на большие расстояния
- Б) доступность
- В) интерактивность
- Г) гипертекстуальность

3. Кому из теоретиков информационного общества принадлежит утверждение о том, что история человеческой цивилизации представляет собой постоянную смену и столкновение волн, вызванных технологическими инновациями?

- А. Д. Белл
- В. М. Маклюэн
- С. Э. Тоффлер
- Д. М. Кастельс

4. Что означает понятие "интерфейс" применительно к аппаратному и программному обеспечению современных информационных технологий?
- способ общения пользователя с компьютером
 - стандарт подключения устройства к системе
 - устройство-адаптер для обеспечения взаимодействия различных частей компьютера
 - бесплатное ПО, поставляемое в комплекте с периферийными устройствами
5. Чем был обусловлен последний (на данный момент) информационный переворот в развитии человеческой цивилизации?
- тиражирование документированной информации с помощью печатной машины
 - переработка и использование информации по-прежнему зависели от физиологических возможностей человека с его способностью за секунду воспринимать ограниченное число единиц информации
 - возник специальный механизм фиксации распространения информации во времени и пространстве
 - появилась документированная информация и информационно-накопительные центры
6. Что означает аббревиатура ПК?
- Компьютер, принадлежащий отдельному пользователю, «личный» компьютер
 - Компьютер, для обслуживания которого достаточно одного человека
 - Компьютер, на котором установлено лицензионное ПО
 - Компьютер, не входящий в локальную сеть
7. Чем помимо компактных размеров и работы от аккумуляторов ноутбук отличается от настольного ПК?
- Наличием специального ПО
 - Более низким энергопотреблением
 - Невозможностью апгрейда
 - Только дизайном
8. Телеконференция - это:
- обмен письмами в глобальных сетях;
 - информационная система в гиперсвязях;
 - система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;
 - служба приема и передачи файлов любого формата;
 - процесс создания, приема и передачи web-страниц.
9. Что из перечисленного ниже является критерием качества работы поисковой машины?
- скорость поиска и реальность найденных данных
 - полнота базы
 - высокие позиции в поисковой выдаче
 - тип поискового робота
 - подробное описание содержимого сайта в сниппетах
10. Что из нижеперечисленного характерно для модели «распределенного класса» в дистанционном образовании?
- не проводятся занятия в классе: студенты обучаются самостоятельно, следуя подробным инструкциям программы
 - представление содержания курса происходит через печатные издания, компьютерные диски или видеозаписи, которые студенты могут изучать в любое удобное время
 - занятия включают в себя синхронные коммуникации, студенты и преподаватели должны находиться в определенном месте в определенное время
 - не проводятся занятия в классе: студенты обучаются самостоятельно, следуя подробным инструкциям программы

- Д) занятия в классе проводятся для того, чтобы студенты могли обсудить и уточнить основные понятия, получить навыки решения задач, групповой работы, выполнения лабораторных работ, моделирования и других прикладных исследований
- Е) учебные заведения способны обслужить небольшое количество студентов, находящихся в том или ином месте

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.2)

1. Установите соответствие между основными понятиями современных информационных технологий и их определениями:

1. Программы для просмотра WEB страниц	A. Web-страница
2. Язык разметки гипертекста	B. Сервер
3. Текстовый файл, содержащий текст, оформленный с помощью языка разметки HTML	C. Браузер
4. Компьютер, с установленным специальным программным обеспечением, которая отображает web-страницы по запросу клиентской машины	D. Web - дизайн
5. Создание web-сайтов средствами программирования и компьютерной графики	E. HTML

2. Web-страница представляет собой:

- A) текстовый файл с расширением txt или doc;
- Б) текстовый файл с расширением htm или html;
- В) двоичный файл с расширением com или exe;
- Г) графический файл с расширением gif или jpg
- Д) графический файл с расширением psd или png
- Е) мультимедийный файл с расширением avi

3. Если тег окажется не закрытым то:

- A) на весь последующий текст распространится действие данного тэга;
- Б) весь последующий текст отобразится красным цветом и будет большего размера;
- В) ничего не произойдет - этот тэг не парный;
- Г) произойдут нарушения в орфографии
- Д) веб-страница не отобразится
- Е) изменится цвет фона веб-страницы

4. Тег - это:

- A) стартовый и конечный маркеры элемента;
- Б) текст, в котором используются спецсимволы;
- В) указатель на другой файл или объект;
- Г) фрагмент программы, включённой в состав web-страницы
- Д) скрипт языка веб-программирования
- Е) текст, в котором используется кодировка Unicode;

5. Для оформления нумерованных списков используются тэги:

- A)
- Б)
- В) <L1 > </L1 >
- Г) <H1> </H1>
- Д) <TR > </TR>
- Е) <P> </P>

6. Строку в таблице определяют тэги:

- A) <P> </P>
- Б) <TD > </TD >
- В) <Table > </Table >

- Г) < TR > < / TR >
- Д) < UL > < / UL >
- Е) < OL > < / OL >

7. Ячейку в таблице определяют теги:

- А) < TR > < / T R >
- Б) < TD > < / TD >
- В) < UL > < / UL >
- Г) < Table > < / Table >
- Д) < P > < / P >
- Е) < OL > < / OL >

8. Для добавления изображения в HTML документ используется тег:

- А) < title > < / title >
- Б) < img src = " name " >
- В) < html > < / html >
- Г) < br >
- Д) < P > < / P >
- Е) < OL > < / OL >

9. Тег < BODY > - это:

- А) идентификатор заголовка окна просмотра;
- Б) идентификатор заголовка документа html;
- В) идентификатор перевода строки;
- Г) идентификатор html-команд документа для просмотра.

10. Обязательными тегами для создания Web-страницы являются:

- А) < html >, < head >, < body >
- Б) < html >, < body >
- В) < html >, < title >, < body >
- Г) < html >, < head >, < title >, < body >

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3)

1. Для хранения Web-страниц используется формат текстовых файлов:

- А) HTML;
- Б) TXT;
- В) RTF;
- Г) DOC.
- Д) PNG
- Е) PDF

2. В универсальном указателе ресурсов (URL) используется протокол HTTP для доступа к:

- А) почтовому ящику;
- Б) файлу в файловом архиве;
- В) телеконференции;
- Г) web-странице
- Д) динамическому шлюзу

3. Заголовок Web-страницы заключается в тег:

- A) < HEAD > < /HEAD > Б) < BODY > < /BODY >
 B) < HTML > < /HTML > Г) < TITLE > < /TITLE >
4. Для создания заголовков нужно знать тег:
 A) <P> Б) <H[1-6]>
 B) < UL > Г)

5. CSS необходимы для:
 А) вставки изображения
 Б) для вставки гиперссылки
 В) просмотра сайтов с телефона
 Г) сокращения кода html
6. Стили записываются в текстовый файл с расширением:
 А) htm Б) txt
 В) css Г) jpg
7. Изображения, вставляемые на страницу:
 А) переводятся в двоичную форму и помещаются в html код
 Б) записываются в архив и прилагаются к html файлу
 В) изображения не сохраняются, а при просмотре используются из библиотеки пользователя
 Г) сохраняются как отдельные файлы, а в html код вставляется только ссылка на них.
8. Чтобы графическое изображение быстрее загружалось на web-странице, его следует:
 А) увеличить; Б) уменьшить;
 В) оставить без изменений; Г) заархивировать.
9. Установите последовательность написания тегов:
 А) <head>
 Б) <body>...</body>
 В) </html>
 Г) </head>
 Д) <html>
 Е) <title>...</title>

10. Установите соответствие между названием тэга и его назначением:

1. <body>...</body>	А. Заголовок окна страницы
2. <title>...</title>	В. Содержание страницы
3. <html>...</html>	С. Название страницы
4. <head>...</head>	Д. Указание браузеру, что текст в этом файле является HTML-кодом

8 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1. Какой тип t-тестов необходимо использовать, если есть два уровня группирующей (зависимой) переменной и несколько независимых переменных, на основании которых и будет выполняться различие между группами зависимой переменной?
 А) однофакторный дисперсионный анализ
 Б) t-тесты для спаренных выборок
 В) t-тесты для независимых выборок
 Г) t-тесты для одной выборки

2. Какие задачи решаются при создании кодировочной таблицы в процессе подготовки результатов исследований к автоматизированной обработке?
- А) кодировочная таблица позволяет защитить данные от несанкционированного доступа
 - Б) кодировочная таблица устанавливает соответствие между отдельными вопросам анкеты и переменными
 - В) кодировочная таблица устанавливает соответствие между возможными значениями переменных и кодовыми числами
 - Г) кодировочная таблица является основой для языка программирования, встроенного в тот или иной статистический пакет
3. В какую группу методов статистического анализа социологических данных входят перекрестные распределения?
- А) классификационный анализ
 - Б) ассоциативный анализ
 - В) построение линейных распределений
 - Г) анализ различий
4. В какую группу методов статистического анализа данных входит выполнение t-тестов?
- А) классификационный анализ
 - Б) ассоциативный анализ
 - В) построение линейных распределений
 - Г) анализ различий
5. Какой тип t-тестов необходимо использовать, если на различные вопросы отвечает одна и та же группа респондентов и нужно установить статистическую значимость различий в полученных ответах?
- А) однофакторный дисперсионный анализ
 - Б) t-тесты для спаренных выборок
 - В) t-тесты для независимых выборок
 - Г) t-тесты для одной выборки
6. Какой тип t-тестов необходимо использовать, когда нужно выяснить отличается ли значительно реальное среднее значение какой либо переменной от стандарта ?
- А) однофакторный дисперсионный анализ
 - Б) t-тесты для спаренных выборок
 - В) t-тесты для независимых выборок
 - Г) t-тесты для одной выборки
 - Д) t-тесты для нестандартных выборок
 - Е) t-тесты для стандартизированных выборок
7. В чем заключается сходство методов факторного и кластерного анализа?
- А) оба относятся к методам анализа различий
 - Б) тот и другой предназначены для перехода от исходной совокупности множества переменных к существенно меньшему числу факторов или кластеров
 - В) оба находятся в подпункте меню Analyze (Анализ)-Data Reduction (Обработка данных)
 - Г) это абсолютно разные методы и между ними нет сходства
8. В каком режиме осуществляется создание кодировочной таблицы в пакете PSPP?
- А) режим просмотра переменных
 - Б) режим просмотра данных
 - В) режим синтаксиса
 - Г) режим анализа данных
9. Команды построения таблиц сопряженности, частотных распределений и вычисления коэффициентов корреляции в пакете PSPP находятся в пункте меню...
- А) View (Вид)
 - Б) Data (Данные)
 - В) Analyze (Анализ)
 - Г) Graphs (Визуализация)
10. С какой целью используются t-тесты в пакете PSPP?
- А) позволяют предсказать принадлежность объектов к двум или более непересекающимся группам
 - Б) определение коэффициента интеллекта опрашиваемых
 - В) установление различий между двумя группами респондентов

Г) упорядочение в наглядные структуры или группы сходства/различия объектов, обладающих множеством характеристик

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.2)

1. Для какого метода онлайн-исследований характерна загрузка опросных листов из Сети и запуск на предварительно установленном программном обеспечении, поддерживаемом исследователем?
 - А) размещение анкет в группах новостей
 - Б) стандартный веб-опросник
 - В) анкета в формате HTML
 - Г) самозагружающийся веб-опросник

2. Какие процедуры могут использоваться для предотвращения искажения результатов онлайн-исследований?
 - А) обзвон респондентов группой контроля
 - Б) вычисление респондентов по IP-адресу и последующее сравнение скриптографических корреляций с компьютерной моделью онлайн-панели
 - В) повторное проведение опроса с использованием самозагружающегося веб-опросника
 - Г) киберметрический анализ полученных регрессионных моделей
 - Д) сравнение результатов с некоторыми теоретическими обобщениями или с результатами других исследований

3. Для какого метода онлайн-исследований характерна загрузка опросных листов из Сети и запуск на предварительно установленном программном обеспечении, поддерживаемом исследователем?
 - А) размещение анкет в группах новостей
 - Б) стандартный веб-опросник
 - В) анкета в формате HTML
 - Г) самозагружающийся веб-опросник
 - Д) онлайн-фокус-группы
 - Е) киберметрический анализатор

4. Какое значение атрибута *type* тега `<input>` отвечает за ввод вопросов-меню при разработке анкеты в формате HTML?
 - А) text
 - Б) password
 - В) radio
 - Г) checkbox
 - Д) hidden
 - Е) button

5. Какое значение атрибута *Type* тега `Input` отвечает за ввод альтернативных вопросов при разработке анкеты в формате HTML?
 - А) text
 - Б) password
 - В) radio

Г) checkbox

Д) hidden

Е) button

6. Ниже представлен код HTML и вид таблицы в браузере.

```

</HEAD>
<BODY>
<BR>
<center>
<table>
<CAPTION> Таблица №1 </CAPTION>
<tr>
<td> 1*1 </td>
<td> 1*2 </td>
</tr>
<tr>
<td> 2*1 </td>
<td> 2*2 </td>
</tr>
</table>

</BODY>
</HTML>

```

Таблица №1 1*1 1*2 2*1 2*2

Какой атрибут нужно прописать, чтобы данные в таблицах получили границы и приняли вид как на скриншоте ниже?

Таблица №1				
<table border="1"> <tr> <td>1*1</td> <td>1*2</td> </tr> <tr> <td>2*1</td> <td>2*2</td> </tr> </table>	1*1	1*2	2*1	2*2
1*1	1*2			
2*1	2*2			

Впишите ответ _____

7. Ниже представлен фрагмент кода веб-страницы. При открытии в браузере картинка не отобразилась. Укажите в чем ошибка. Впишите ответ _____

```
<html>
<head>
<title>Мой первый шаг </title>
</head>
<body text="#eeff9d" bgcolor="#6b77d6" background="фон копия.gif" >
<center>
<H3>Здравствуйте, этот сайт - мой первый проект.</H3>
<br>
<font color="#eeff9d" face= "ARIAL" size= "12"> Это еще не всё.
Он является своеобразным образцом, на который нужно ориентироваться
<br>
<p align="center">
<img scr="медвед1.jpg" align="top" border="2" color="#dd1766" width
<br>
<font color="#a2171a" face= "ARIAL" size= ""><H2>Всё ясно? ;)</H2>
</body>
</html>
```

8. Напишите не менее 3 недостатков онлайн исследований _____

9. Напишите не менее 3 преимуществ онлайн исследований по сравнению с традиционными методами _____

10. Какой вид онлайн социологических исследований относится к качественным методам сбора информации? _____

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3)

1. Какой уровень статистической значимости свидетельствует о большей "неслучайности" вычисленной корреляционной связи?

- А) 0,05 Б) 0,06 В) 0,03 Г) 0,01

2. Респондентам предложили оценить значимость своих расходов по нескольким позициям (по шкале от 1 до 6, где 1 - наибольшая значимость, а 6 – наименьшая). Исходя из данных в представленной ниже таблице, определите какие расходы (в среднем) находятся на втором месте по значимости для опрошенных.

Statistics

		4.1 покупка бытовых товаров - какие расходы в вашей семье на протяжении 2012 г. были наиболее значимы	4.2 покупка предметов личной гигиены	4.3 приобретени е продуктов питания	4.4 оплата коммунальн ых услуг	4.5 расходы на преобретени е валюты	4.6 другое
N	Valid	311	311	311	311	311	311
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,00	3,05	2,24	2,60	4,68	4,94

- А) на оплату коммунальных услуг
 Б) на продукты питания
 В) на приобретение валюты
 Г) другие расходы

3. Из числа приведенных показателей какой уровень статистической значимости является наиболее приемлемым?

- А) 0,12
 Б) 0,01
 В) 0,05
 Г) 0,99

4. Сколько факторов в соответствии с формально-статистическим подходом нужно оставлять для дальнейшего анализа (см. таблицу)? _____ (впишите число)

Полная объясненная дисперсия			
Компонента	Начальные собственные значения		
	Итого	% Дисперсии	Кумулятивны й %
1	2,014	20,137	20,137
2	1,470	14,697	34,834
3	1,384	13,844	48,678
4	1,231	12,309	60,988
5	,917	9,170	70,157
6	,821	8,213	78,370
7	,736	7,360	85,730
8	,647	6,472	92,202
9	,463	4,632	96,834
10	,317	3,166	100,000

Метод выделения: Анализ главных компонент.

5. Проанализируйте данные из таблицы, представленной ниже, и выберите правильный ответ

Групповые статистики

1. Как Вы считаете, для решения проблем, стоящих перед нашей страной, мы должны полагаться на:		N	Среднее	Стд. отклонение	Стд. ошибка среднего
33	Возраст: количество полных лет	89	44,46	17,300	1,834
	демократический режим				
	на то и на другое	22	47,36	19,446	4,146

Критерий для независимых выборок

		Критерий равенства дисперсий Ливиня		t-критерий равенства средних				
		F	Знч.	t	ст.св.	Значимость (2-сторонняя)	Разность средних	Стд. ошибка разности
33	Возраст: количество полных лет	1,080	,301	-,688	109	,493	-2,903	4,222
	Предполагается равенство дисперсий							
	Равенство дисперсий не предполагается			-,640	29,749	,527	-2,903	4,533

А) Средний возраст «сторонников» демократического режима меньше чем аналогичный показатель «сторонников» режима смешанного типа (вариант «на то и на другое»), полученные различия являются статзначимыми

Б) Средний возраст «сторонников» демократического режима меньше чем аналогичный показатель «сторонников» режима смешанного типа (вариант «на то и на другое»), но полученные различия не являются статзначимыми

В) Средний возраст «сторонников» демократического режима больше чем аналогичный показатель «сторонников» режима смешанного типа (вариант «на то и на другое»), полученные различия являются статзначимыми

Г) Средний возраст «сторонников» демократического режима больше чем аналогичный показатель «сторонников» режима смешанного типа (вариант «на то и на другое»), но полученные различия не являются статзначимыми

6. Проанализируйте данные из таблицы, представленной ниже, и выберите правильный ответ

Групповые статистики

5.1. С какими понятиями Вы связываете демократию?		N	Среднее	Стд. отклонение	Стд. ошибка среднего
33	Возраст: количество полных лет	126	44,02	17,782	1,584
	0				
	беззаконие, беспорядок, анархия	24	52,21	17,925	3,659

Критерий для независимых выборок								
		Критерий равенства дисперсий Ливиня		t-критерий равенства средних				
		F	Знч.	t	ст.св.	Значимость (2-сторонняя)	Разность средних	Стд. ошибка разности
33Возраст: количество полных лет	Предполагается равенство дисперсий	,074	,787	-2,064	148	,041	-8,185	3,965
	Равенство дисперсий не предполагается			-2,053	32,222	,048	-8,185	3,987

- А) Средний возраст тех респондентов, у кого демократия ассоциируется с «беззаконием, беспорядком, анархией» меньше, чем аналогичный показатель у тех, кто таких ассоциаций не имеет. Полученные различия не являются статзначимыми
- Б) Средний возраст тех респондентов, у кого демократия ассоциируется с «беззаконием, беспорядком, анархией» больше, чем аналогичный показатель у тех, кто таких ассоциаций не имеет. Полученные различия не являются статзначимыми
- В) Средний возраст тех респондентов, у кого демократия ассоциируется с «беззаконием, беспорядком, анархией» больше, чем аналогичный показатель у тех, кто таких ассоциаций не имеет. Полученные различия являются статзначимыми
- Г) Средний возраст тех респондентов, у кого демократия ассоциируется с «беззаконием, беспорядком, анархией» меньше, чем аналогичный показатель у тех, кто таких ассоциаций не имеет. Полученные различия являются статзначимыми.

7. Каким из нижеперечисленных способов создается «кодировка» для многовариантных вопросов (вопросов-меню) в PSPP?

- А) создается одна переменная и в свойстве переменной Values прописываются все допустимые варианты ответов
- Б) создается количество переменных соответствующее количеству вариантов ответа, а в свойстве переменных Values используется дихотомическая кодировка
- В) создается количество переменных соответствующее количеству вариантов ответа, а в свойстве переменных Values прописываются все возможные варианты ответов
- Г) создается одна переменная и в свойстве переменной Values используется дихотомическая кодировка

8. Что прописывается в свойстве переменной Label в PSPP (Метка)?

- А) задаются соответствия между текстовыми и цифровыми значениями вариантов ответов
- Б) указываются пропущенные значения
- В) полная формулировка вопроса из анкеты
- Г) тип переменной (формат вводимых данных)
- Д) тип шкалы
- Е) количество допустимых символов для ввода в ячейку матрицы данных

9. Респондентам предложили оценить политику по демократизации России 90-х годов XX в. по шкале от 1 (крайне положительная оценка) до 5 (крайне отрицательная оценка). Исследователь решил установить, какая возрастная группа респондентов может отличаться в своих оценках от всей выборки. С этой целью в базе данных были оставлены респонденты в возрасте от 18 до 29 лет. Выберите правильную интерпретацию данных t-теста, представленных ниже.

Статистики для одновыборочного t-критерия				
	N	Среднее	Стд. отклонение	Стд. ошибка среднего
6. Как Вы оцениваете политику по демократизации России 90-х гг. XX в.?	35	3,00	1,085	,183

Одновыборочный t-критерий

	Проверяемое значение = 3.45					
	t	ст.св.	Значимость (2-сторонняя)	Разность средних	95% доверительный интервал разности средних	
					Нижняя граница	Верхняя граница
6. Как Вы оцениваете политику по демократизации России 90-х гг. XX в.?	-2,454	34	,019	-,450	-,82	-,08

А) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более негативно оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия не являются статистически значимыми.

Б) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более положительно оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия не являются статистически значимыми.

В) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более положительно оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия являются статистически значимыми.

Г) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более негативно оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия являются статистически значимыми.

Д) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более нейтрально оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия не являются статистически значимыми.

Е) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более нейтрально оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия являются статистически значимыми.

10. Респондентам было предложено оценить деятельность Д. А. Медведева на посту Президента РФ по шкале от 1 до 4 (1 – максимально – положительная оценка, 4 – максимально отрицательная). Выберите правильную интерпретацию представленных таблиц.

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	10. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с защитой демократии и политических прав граждан	2,86	150	1,075	,088
	11. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с укреплением международных позиций России	2,07	150	,902	,074

Paired Samples Test

		Paired Differences			Sig. (2-tailed)
		Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
			Lower	Upper	
Pair 1	10. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с защитой демократии и политических прав граждан - 11. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с укреплением международных позиций России	,793	,600	,987	,000

- А) Медведев более успешно справляется с укреплением международных позиций России. Различия в оценках статистически не значимы
- Б) Медведев более успешно справляется с укреплением международных позиций России. Различия в оценках статистически значимы
- В) Медведев более успешно справляется с защитой демократии и политических прав граждан. Различия в оценках статистически не значимы
- Г) Медведев более успешно справляется с защитой демократии и политических прав граждан. Различия в оценках статистически значимы

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1. Какое из перечисленных положений относится к концепции М. Маклюэна?
 - А) история человеческой цивилизации представляет собой постоянную смену и столкновение волн, вызванных технологическими инновациями

- Б) аудиовизуальные технологии видоизменяют все формы человеческой жизнедеятельности, превращаются в нервную систему планеты, в результате чего всё оказывается взаимосвязано, а «земной шар, связанный электричеством» напоминает «глобальную деревню»
- В) информация является основой определения социальной структуры постиндустриального общества
- Г) человечество в настоящее время переживает переход к «информационной эпохе», главной чертой которой становятся сети, связывающие между собой людей, институты и государства

2. Разновидность системных программ, управляющих устройствами ввода-вывода и оперативной памятью, обеспечивающих подключение новых внешних устройств и нестандартное использование уже имеющихся - это...

- А) утилиты
- Б) операционные системы
- В) драйверы
- Г) прикладные программы

3. Что из нижеперечисленного характерно для модели «самостоятельного обучения» в дистанционном образовании?

- А) не проводятся занятия в классе: студенты обучаются самостоятельно, следуя подробным инструкциям программы
- Б) представление содержания курса происходит через печатные издания, компьютерные диски или видеозаписи, которые студенты могут изучать в любое удобное время
- В) занятия включают в себя синхронные коммуникации, студенты и преподаватели должны находиться в определенном месте в определенное время
- Г) не проводятся занятия в классе: студенты обучаются самостоятельно, следуя подробным инструкциям программы
- Д) занятия в классе проводятся для того, чтобы студенты могли обсудить и уточнить основные понятия, получить навыки решения задач, групповой работы, выполнения лабораторных работ, моделирования и других прикладных исследований
- Е) учебные заведения способны обслужить небольшое количество студентов, находящихся в том или ином месте

4. Что из нижеперечисленного характерно для модели «самостоятельное обучение+класс» в дистанционном образовании?

- А) не проводятся занятия в классе: студенты обучаются самостоятельно, следуя подробным инструкциям программы
- Б) представление содержания курса происходит через печатные издания, компьютерные диски или видеозаписи, которые студенты могут изучать в любое удобное время
- В) занятия включают в себя синхронные коммуникации, студенты и преподаватели должны находиться в определенном месте в определенное время
- Г) не проводятся занятия в классе: студенты обучаются самостоятельно, следуя подробным инструкциям программы
- Д) занятия в классе проводятся для того, чтобы студенты могли обсудить и уточнить основные понятия, получить навыки решения задач, групповой работы, выполнения лабораторных работ, моделирования и других прикладных исследований
- Е) учебные заведения способны обслужить небольшое количество студентов, находящихся в том или ином месте

5. Какие из перечисленных ниже программ относятся к настольным издательским системам и используются преимущественно для верстки и макетирования?*

- A) Adobe Premiere Б) Adobe InDesign В) Scribus Г) MS PowerPoint
6. Как в программах верстки называются повторяющиеся на каждой странице текстовые и графические элементы?
 А) колонки Б) колонцифры В) направляющие Г) колонтитулы
7. При верстке какого типа изданий не рекомендуется использовать сложные элементы оформления и высококачественные фотоизображения?
 А) газета-таблоид Б) популярный журнал В) детская литература Г) недорогая газета формата А4
8. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется...
 А) коммутатором
 Б) сервером
 В) модемом
 Г) адаптером

9. Что из перечисленного характерно для семантического поиска информации?
 А) поиск документов по чисто формальным признакам
 Б) поиск документов по их содержанию
 В) поиск в хранилище информационно-поисковой системы первичных документов или в базе данных вторичных документов, соответствующих запросу пользователя
 Г) поиск фактов, соответствующих информационному запросу
10. Программно-технические комплексы, включающие в себя методическую, учебную и организационную поддержку процесса обучения, проводимого на базе информационных технологий называются...
 А. автоматизированные обучающие системы
 В. системы тестового контроля
 С. экспертные системы
 D. системы поддержки принятия решений

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.2)

1. Задан адрес сервера Интернета: www.gov.ru Именем домена верхнего уровня является:
 А) www.gov.ru
 Б) ru
 В) www
2. IP-адрес имеет следующий вид:
 А) 193.126.7.29
 Б) 4.89.45
 В) 1.256.34.21
3. Электронная почта позволяет передавать:
 А) только сообщения;
 Б) только файлы;
 В) сообщения и приложенные файлы;
 Г) только приложенные файлы.
4. Что такое “cookies”?
 А. специальный тип сообщений, которые позволяют веб-сайту отслеживать некоторые ваши действия при его посещении
 В. процедура контроля за действиями пользователя на компьютере
 С. вирусы
 D. программа отсылающая информацию в Интернет о данных на компьютере пользователя

5. Что из нижеперечисленного относится к блогам (А), а что к традиционным средствам массовой коммуникации (Б)?
- 1) Высказывание мыслей и идей в авторском стиле
 - 2) Литературная обработка новостей и статей
 - 3) Отторжение навязывания, невозможность контроля высказывания
 - 4) Тихое игнорирование неинтересных материалов
 - 5) Информация, как правило, проходит проверку перед публикацией
 - 6) Свободный выбор тем
 - 7) Направленность издания задана форматом
 - 8) Публикуется информация интересная автору
6. Что из перечисленного может рассматриваться в качестве характерных признаков сетевой коммуникации в рамках концепции Web 2.0?
- А) привлечение пользователей к наполнению и многократной выверке контента
 - Б) статичные страницы вместо генерируемого пользователем контента
 - В) при формировании сообществ большое значение имеет соревновательный элемент (репутация, карма и т.п.)
 - Г) пользователи создают контент коллективно и их партнерами являются эксперты различных направлений, при этом статус любого пользователя может быть изменен на экспертный
7. Можно ли в качестве адреса ресурса вводить IP-адрес?
- А) можно при условии, что запрашиваемый ресурс находится в одной локальной сети с Вашим компьютером
 - Б) можно при наличии специального сервера
 - В) можно в любом случае
 - Г) нельзя ни при каких обстоятельствах
8. Какая из поисковых систем в настоящее время является лидирующей в российском сегменте Интернета?
- А) Google
 - Б) Яндекс
 - В) Rambler
 - Г) Yahoo!
9. Компьютеры одной организации, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств и находящиеся в одном здании, называют сетью...
- А) региональной
 - Б) территориальной
 - В) локальной
 - Г) глобальной
10. Связь слова или изображения с другим ресурсом называется...
- А) WEB-страницей
 - Б) Гиперссылкой
 - В) URL
 - Г) WEB-сайтом

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3)

1. Какие из перечисленных ошибок чаще всего допускаются при создании и проведении компьютерных презентаций?

- А. выступающие более тщательно готовят основную часть, а вступлением и заключением пренебрегают
- В. отсутствие интерактивных заданий
- С. не указывается имя научного руководителя на первом слайде
- Д. нарушается баланс между текстом и графикой

2. 1 Гбит/с равен:

- А) 1024 Мбит/с
- Б) 1024 Мбайт/с
- В) 1024 Кбит/с
- Г) 1024 байт/с

3. Установите соответствие между свойствами информации и их содержанием

1. ценность	А.Свойство информации, которое характеризует насколько данная информация соответствует истинному положению дел
2. актуальность	В.Свойство информации, которое характеризует насколько данная информация важна для решения данной проблемы
3. полнота	С.Свойство информации, которое характеризует насколько данная информация достаточна для понимания принятия решения
4. достоверность	Д.Свойство информации, которое характеризует насколько данная информация соответствует данной ситуации

4. Установите соответствие между спецификациями и типами ПК

1. ноутбук	А. ПК DNS Prestige XL 0804677 [Intel Core i7 4790K, 4x4000 МГц, 16 Гб, 2 Тб, AMD Radeon R9 290, DVD±RW, Без ОС]
2. настольный ПК	В. 10.1" DEXP Ursus 10P 16 Гб 3G черный [1920x1200, IPS, 4x1.4 ГГц, 2 Гб, BT, GPS, 7000 мАч, Android 4.x+]
3. планшет	С. 15.6" Asus X552WA 90NB06QB-M02110 черный [HD, 1366x768, TN+film, AMD E1 2100, 2x1000 МГц, RAM 2 Гб, HDD 500 Гб, Radeon HD 8210]

- | | |
|--|--|
| | |
|--|--|
5. Каким пунктом меню текстового процессора необходимо воспользоваться, чтобы установить междустрочный интервал?
- Е. Файл-Параметры страницы
 - Ф. Вид-Колонтитулы
 - Г. Вставка-Разрыв
 - Н. Формат-Абзац
6. Какую технологию нужно использовать для автоматического перемещения «избыточного» текста из одного блока в другой в настольных издательских системах?
- Е. Автоматические переносы
 - Ф. Трансформация текста
 - Г. Связывание текстовых блоков
 - Н. Редактор текста
7. Какой из маркеров горизонтальной координатной линейки текстового процессора служит для установки отступа красной строки?
- Е. нижний левый
 - Ф. верхний
 - Г. нижний правый
 - Н. прямоугольник возле нижнего маркера
8. С помощью какого пункта меню в приложении Windows Movie Maker создаются титры, видеопереходы и видеоэффекты?
- Е. Вид
 - Ф. Сервис
 - Г. Клип
 - Н. Воспроизведение
9. Из спецификаций представленных ниже выберите ту, которая в большей степени соответствует настольному ПК?
- Е. ПК DNS Prestige XL 0804677**
[Intel Core i7 4790K, 4x4000 МГц, 16 Гб, 2 Тб, AMD Radeon R9 290, DVD±RW, Без ОС]
 - Ф. 15.6" Asus X552WA 90NB06QB-M02110 черный**
[HD, 1366x768, TN+film, AMD E1 2100, 2x1000 МГц, RAM 2 Гб, HDD 500 Гб, Radeon HD 8210]
 - Г. 15.6" DELL Inspiron 3542-9212 черный**
[HD, 1366x768, TN+film, Intel Celeron 2957U, 2x1400 МГц, RAM 2 Гб, HDD 500 Гб, Intel HD]
 - Н. 10.1" DEXP Ursus 10P 16 Гб 3G черный**
[1920x1200, IPS, 4x1.4 ГГц, 2 Гб, BT, GPS, 7000 мАч, Android 4.x+]
10. Из спецификаций представленных ниже выберите ту, которая в большей степени соответствует планшетному ПК?
- Е. ПК DNS Prestige XL 0804677**
[Intel Core i7 4790K, 4x4000 МГц, 16 Гб, 2 Тб, AMD Radeon R9 290, DVD±RW, Без ОС]
 - Ф. 15.6" Asus X552WA 90NB06QB-M02110 черный**
[HD, 1366x768, TN+film, AMD E1 2100, 2x1000 МГц, RAM 2 Гб, HDD 500 Гб, Radeon HD 8210]
 - Г. 15.6" DELL Inspiron 3542-9212 черный**

[HD, 1366x768, TN+film, Intel Celeron 2957U, 2x1400 МГц, RAM 2 Гб, HDD 500 Гб, Intel HD

Н. 10.1" DEXP Ursus 10P 16 Гб 3G черный

[1920x1200, IPS, 4x1.4 ГГц, 2 Гб, BT, GPS, 7000 мАч, Android 4.x+]

7 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1. Свойство информации, которое характеризует насколько данная информация достаточна для понимания и принятия решения, называется...

- А) ясность
- Б) достоверность
- В) актуальность
- Г) полнота

2. Кому из теоретиков информационного общества принадлежит утверждение о том, что история человеческой цивилизации представляет собой постоянную смену и столкновение волн, вызванных технологическими инновациями?

- А) Д. Белл
- Б) М. Маклюэн
- В) Э. Тоффлер
- Г) М. Кастельс

3. Что такое транслитерация?

- Е. это специальный язык для Интернет
- Ф. это специальная международная литература по Интернет
- Г. это система точной передачи букв алфавита одного языка буквами или сочетанием букв алфавита другого языка
- Н. это запись данных буквами верхнего регистра клавиатуры

4. Что из перечисленного отличает Интернет от традиционных средств коммуникации?

- А) возможность передачи информации на большие расстояния
- Б) доступность
- В) интерактивность
- Г) гипертекстуальность

5. Кому из теоретиков информационного общества принадлежит утверждение о том, что история человеческой цивилизации представляет собой постоянную смену и столкновение волн, вызванных технологическими инновациями?

- Е. Д. Белл
- Ф. М. Маклюэн
- Г. Э. Тоффлер
- Н. М. Кастельс

6. Чем был обусловлен последний (на данный момент) информационный переворот в развитии человеческой цивилизации?

- Е. тиражирование документированной информации с помощью печатной машины

- F. переработка и использование информации по-прежнему зависели от физиологических возможностей человека с его способностью за секунду воспринимать ограниченное число единиц информации
- G. возник специальный механизм фиксирования распространения информации во времени и пространстве
- H. появилась документированная информация и информационно-накопительные центры
7. Что означает аббревиатура ПК?
- E. Компьютер, принадлежащий отдельному пользователю, «личный» компьютер
- F. Компьютер, для обслуживания которого достаточно одного человека
- G. Компьютер, на котором установлено лицензионное ПО
- H. Компьютер, не входящий в локальную сеть
8. Чем помимо компактных размеров и работы от аккумуляторов ноутбук отличается от настольного ПК?
- E. Наличием специального ПО
- F. Более низким энергопотреблением
- G. Невозможностью апгрейда
- H. Только дизайном
9. Телеконференция - это:
- A) обмен письмами в глобальных сетях;
- B) информационная система в гиперсвязях;
- B) система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;
- Г) служба приема и передачи файлов любого формата;
- Д) процесс создания, приема и передачи web-страниц.
10. Что из перечисленного ниже является критерием качества работы поисковой машины?
- A) скорость поиска и реальность найденных данных
- Б) полнота базы
- B) высокие позиции в поисковой выдаче
- Г) тип поискового робота
- Д) подробное описание содержимого сайта в сниппетах

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.2)

1. Расположите правильно последовательность создания основных блоков макета сайта (от более ранних к более поздним).
- A) Основной контент
- B) Хедер
- B) Футер
- Г) Слайдер
- Д) Панель навигации
2. Какой метод исследования целесообразно применять, когда существуют целевые группы, труднодостижимые для исследования в реальности?
- A) online-фокус-группы
- B) размещение текстовых анкет в Группках новостей (newgroups)
- B) Web-страница (Анкета в формате HTML)
- Г) стандартный веб-опросник
- Д) рассылка анкет по электронной почте (E-mail-рассылка)
- Е) самозагружающийся опросник

3. Для какого метода онлайн-исследований характерна загрузка опросных листов из Сети и запуск на предварительно установленном программном обеспечении, поддерживаемом исследователем?

- А) размещение анкет в группах новостей
- Б) стандартный веб-опросник
- В) анкета в формате HTML
- Г) самозагружающийся веб-опросник

4. Какие процедуры могут использоваться для предотвращения искажения результатов онлайн-исследований?

- А) обзвон респондентов группой контроля
- Б) вычисление респондентов по IP-адресу и последующее сравнение скриптографических корреляций с компьютерной моделью онлайн-панели
- В) повторное проведение опроса с использованием самозагружающегося веб-опросника
- Г) киберметрический анализ полученных регрессионных моделей
- Д) сравнение результатов с некоторыми теоретическими обобщениями или с результатами других исследований

5. Для какого метода онлайн-исследований характерна загрузка опросных листов из Сети и запуск на предварительно установленном программном обеспечении, поддерживаемом исследователем?

- А) размещение анкет в группах новостей
- Б) стандартный веб-опросник
- В) анкета в формате HTML
- Г) самозагружающийся веб-опросник
- Д) онлайн-фокус-группы
- Е) киберметрический анализатор

6. Какое значение атрибута *type* тега `<input>` отвечает за ввод вопросов-меню при разработке анкеты в формате HTML?

- А) text
- Б) password
- В) radio
- Г) checkbox
- Д) hidden
- Е) button

7. Какое значение атрибута *Type* тега `Input` отвечает за ввод альтернативных вопросов при разработке анкеты в формате HTML?

- А) text
- Б) password
- В) radio
- Г) checkbox
- Д) hidden
- Е) button

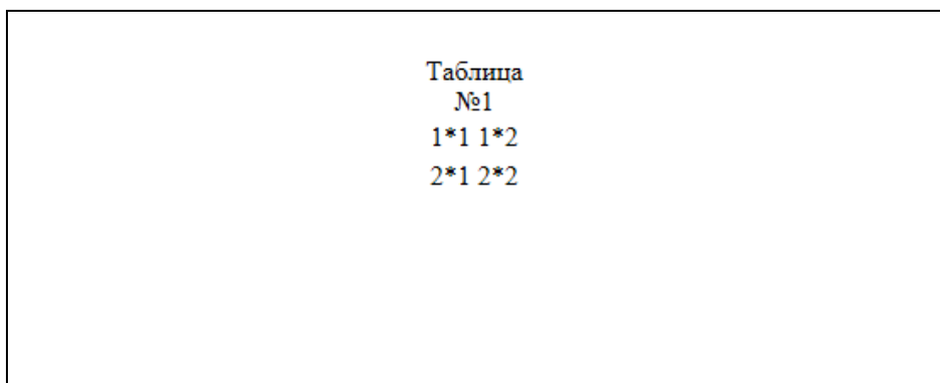
8. Ниже представлен код HTML и вид таблицы в браузере.

```

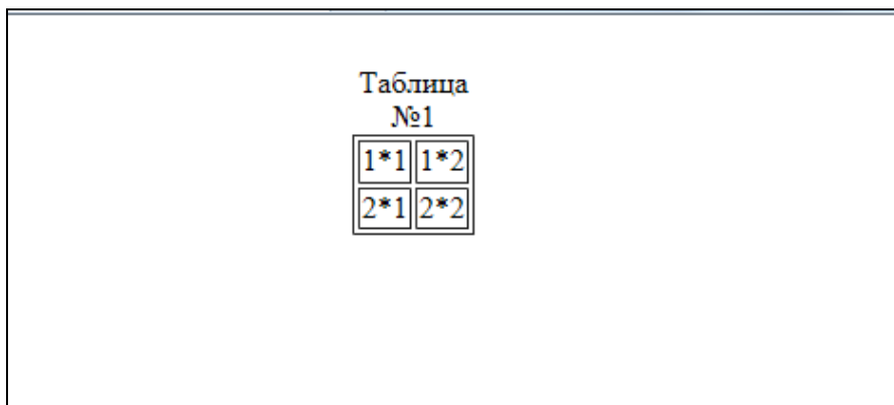
</HEAD>
<BODY>
<BR>
<center>
<table>
<CAPTION> Таблица №1 </CAPTION>
<tr>
<td> 1*1 </td>
<td> 1*2 </td>
</tr>
<tr>
<td> 2*1 </td>
<td> 2*2 </td>
</tr>
</table>

</BODY>
</HTML>

```



Какой атрибут нужно прописать, чтобы данные в таблицах получили границы и приняли вид как на скриншоте ниже?



Впишите ответ _____

9. Ниже представлен фрагмент кода веб-страницы. При открытии в браузере картинка не отобразилась. Укажите в чем ошибка. Впишите ответ _____

```

<html>
<head>
<title>Мой первый шаг </title>
</head>
<body text="#eeff9d" bgcolor="#6b77d6" background="фон копия.gif" >
<center>
<H3>Здравствуйте, этот сайт - мой первый проект.</H3>
<br>
<font color="#eeff9d" face= "ARIAL" size= "12"> Это еще не всё.
Он является своеобразным образцом, на который нужно ориентироваться
<br>
<p align="center">
<img scr="медвед1.jpg" align="top" border="2" color="#dd1766" width
<br>
<font color="#a2171a" face= "ARIAL" size= ""><H2>Всё ясно? ;)</H2><
</body>
</html>

```

10. Какой вид онлайн социологических исследований относится к качественным методам сбора информации? _____

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3)

1. Ниже представлен фрагмент кода веб-страницы. При открытии в браузере картинка не отобразилась. Укажите в чем ошибка. Впишите ответ _____

```

<html>
<head>
<title>Мой первый шаг </title>
</head>
<body text="#eeff9d" bgcolor="#6b77d6" background="фон копия.gif" >
<center>
<H3>Здравствуйте, этот сайт - мой первый проект.</H3>
<br>
<font color="#eeff9d" face= "ARIAL" size= "12"> Это еще не всё.
Он является своеобразным образцом, на который нужно ориентироваться
<br>
<p align="center">
<img scr="медвед1.jpg" align="top" border="2" color="#dd1766" width
<br>
<font color="#a2171a" face= "ARIAL" size= ""><H2>Всё ясно? ;)</H2><
</body>
</html>

```

2. При создании фреймовой разметки были допущены следующие ошибки: 1) при нажатии на кнопки навигации запрашиваемые страницы открываются в отдельном окне 2) панель навигации отображается в верхней строке, а не в левой части страницы (как было задумано верстальщиком). Ниже представлен код HTML. Какие изменения нужно в него внести, чтобы устранить ошибки?

```

<html>
<head>
<title>Изучение фреймов</title>
</head>
<frameset rows="100,*" border="0" bgcolor="#64ec9e">
<p align="justify">
<frame src="логотип копия.jpg" marginwidth="0" marginheight="
</p>
<frameset cols="150,">
<frame src="menu.html" scrolling="no" marginwidth="0" margin
<frame src="main.html">
</frameset>
</html>

```

- А) Указать толщину границы между фреймами.
- Б) Указать имя целевого фрейма
- В) Прописать закрывающий тег
- Г) Задать размер или пропорции фреймов в виде строк.
- Д) Установить ширину или пропорции фреймов в виде колонок
- Е) Прописать атрибут, отображающий рамку вокруг фрейма

3. Заголовок Web-страницы заключается в тег:

- А) < HEAD > < /HEAD >
- Б) < BODY > < /BODY >
- В) < HTML > < /HTML >
- Г) < TITLE > < /TITLE >

4. Для создания заголовков нужно знать тег:

- А) <P>
- Б) <H[1-6]>
- В) < UL >
- Г)

5. CSS необходимы для:

- А) вставки изображения
- Б) для вставки гиперссылки
- В) просмотра сайтов с телефона
- Г) сокращения кода html

6. Стили записываются в текстовый файл с расширением:

- А) htm
- Б) txt
- В) css
- Г) jpg

7. Изображения, вставляемые на страницу:

- А) переводятся в двоичную форму и помещаются в html код
- Б) записываются в архив и прилагаются к html файлу
- В) изображения не сохраняются, а при просмотре используются из библиотеки пользователя
- Г) сохраняются как отдельные файлы, а в html код вставляется только ссылка на них.

8. Чтобы графическое изображение быстрее загружалось на web-странице, его следует:

- А) увеличить;
- Б) уменьшить;
- В) оставить без изменений;
- Г) заархивировать.

9. Установите последовательность написания тегов:

- А) <head>
- Б) <body>...</body>

- В) </html>
- Г) </head>
- Д) <html>
- Е) <title>...</title>

10. Установите соответствие между названием тэга и его назначением:

5. <body>...</body>	Е. Заголовок окна страницы
6. <title>...</title>	Ф. Содержание страницы
7. <html>...</html>	Г. Название страницы
8. <head>...</head>	Н. Указание браузеру, что текст в этом файле является HTML-кодом

8 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1. В каком случае более предпочтительным, чем иерархический кластерный анализ является кластерный анализ методом к-средних?
 - А) большое количество переменных
 - Б) малый объем выборки (менее 1000 человек в базе данных)
 - В) малое количество переменных
 - Г) большой объем выборки (более 1000 человек в базе данных)

2. В каком из нижеперечисленных методов компьютерного анализа данных для определения поведения зависимой переменной используется уравнение типа $y = a + b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_nx_n$, где y – зависимая переменная, a – константа, b_n – нестандартизированные бета-коэффициенты для каждой независимой переменной, x_n – возможные значения, которые могут принимать независимые переменные участвующие в анализе?
 - А) факторный анализ
 - Б) кластерный анализ
 - В) линейная регрессия
 - Г) дискриминантный анализ

3. Какой пункт меню SPSS нужно использовать, чтобы вычислить средние значения?
 - А) Анализ-Регрессия
 - Б) Анализ-Описательные статистики
 - В) Анализ-Корреляции
 - Г) Анализ-Классификация
 - Д) Анализ-Снижение размерности

4. При использовании какого вида t-тестов необходимо удалять из базы данных все случаи, не подпадающие под признаки целевой группы?
 - А) однофакторный дисперсионный анализ
 - Б) t-тесты для спаренных выборок
 - В) t-тесты для независимых выборок
 - Г) t-тесты для одной выборки

5. Какой тип t-тестов необходимо использовать, если есть два уровня группирующей (зависимой) переменной и несколько независимых переменных, на основании которых и будет выполняться различие между группами зависимой переменной?
 - А) однофакторный дисперсионный анализ
 - Б) t-тесты для спаренных выборок
 - В) t-тесты для независимых выборок
 - Г) t-тесты для одной выборки

6. Какие задачи решаются при создании кодировочной таблицы в процессе подготовки результатов исследований к автоматизированной обработке?

- А) кодировочная таблица позволяет защитить данные от несанкционированного доступа
- Б) кодировочная таблица устанавливает соответствие между отдельными вопросам анкеты и переменными
- В) кодировочная таблица устанавливает соответствие между возможными значениями переменных и кодовыми числами
- Г) кодировочная таблица является основой для языка программирования, встроенного в тот или иной статистический пакет

7. В какую группу методов статистического анализа социологических данных входят перекрестные распределения?

- А) классификационный анализ
- Б) ассоциативный анализ
- В) построение линейных распределений
- Г) анализ различий

8. В какую группу методов статистического анализа данных входит выполнение t-тестов?

- А) классификационный анализ
- Б) ассоциативный анализ
- В) построение линейных распределений
- Г) анализ различий

9. Какой тип t-тестов необходимо использовать, если на различные вопросы отвечает одна и та же группа респондентов и нужно установить статистическую значимость различий в полученных ответах?

- А) однофакторный дисперсионный анализ
- Б) t-тесты для спаренных выборок
- В) t-тесты для независимых выборок
- Г) t-тесты для одной выборки

10. Какой тип t-тестов необходимо использовать, когда нужно выяснить отличается ли значительно реальное среднее значение какой либо переменной от стандарта ?

- А) однофакторный дисперсионный анализ
- Б) t-тесты для спаренных выборок
- В) t-тесты для независимых выборок
- Г) t-тесты для одной выборки
- Д) t-тесты для нестандартных выборок
- Е) t-тесты для стандартизированных выборок

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.2)

1. Установите соответствие между названием тэга и его назначением:

1. <body>...</body>	А. Заголовок окна страницы
2. <title>...</title>	В. Содержание страницы
3. <html>...</html>	С. Название страницы
4. <head>...</head>	Д. Указание браузеру, что текст в этом файле является HTML-кодом

2. Как называется специальный блок, расположенный на сайте и выполняющий функцию по смене информации (изображений) в определенной последовательности и по заданным разработчиком правилам?

- А) Основной контент
- Б) Хедер
- В) Футер
- Г) Слайдер
- Д) Панель навигации

3. Для какого метода онлайн-исследований характерна загрузка опросных листов из Сети и запуск на предварительно установленном программном обеспечении, поддерживаемом исследователем?

- А) размещение анкет в группах новостей
- Б) стандартный веб-опросник
- В) анкета в формате HTML
- Г) самозагружающийся веб-опросник

4. Какие процедуры могут использоваться для предотвращения искажения результатов онлайн-исследований?

- А) обзвон респондентов группой контроля
- Б) вычисление респондентов по IP-адресу и последующее сравнение скриптографических корреляций с компьютерной моделью онлайн-панели
- В) повторное проведение опроса с использованием самозагружающегося веб-опросника
- Г) киберметрический анализ полученных регрессионных моделей
- Д) сравнение результатов с некоторыми теоретическими обобщениями или с результатами других исследований

5. Для какого метода онлайн-исследований характерна загрузка опросных листов из Сети и запуск на предварительно установленном программном обеспечении, поддерживаемом исследователем?

- А) размещение анкет в группах новостей
- Б) стандартный веб-опросник
- В) анкета в формате HTML
- Г) самозагружающийся веб-опросник
- Д) онлайн-фокус-группы
- Е) киберметрический анализатор

6. Какое значение атрибута *type* тега `<input>` отвечает за ввод вопросов-меню при разработке анкеты в формате HTML?

- А) text
- Б) password
- В) radio
- Г) checkbox
- Д) hidden
- Е) button

7. Какое значение атрибута *Type* тега `Input` отвечает за ввод альтернативных вопросов при разработке анкеты в формате HTML?

- А) text
- Б) password
- В) radio
- Г) checkbox
- Д) hidden
- Е) button

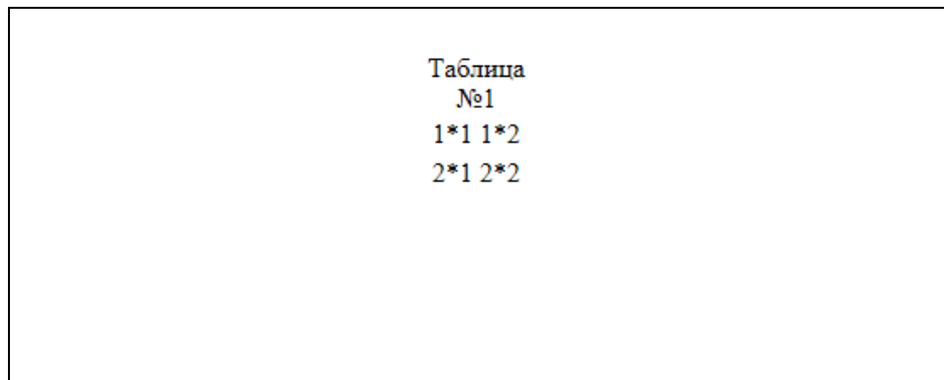
8. Ниже представлен код HTML и вид таблицы в браузере.

```

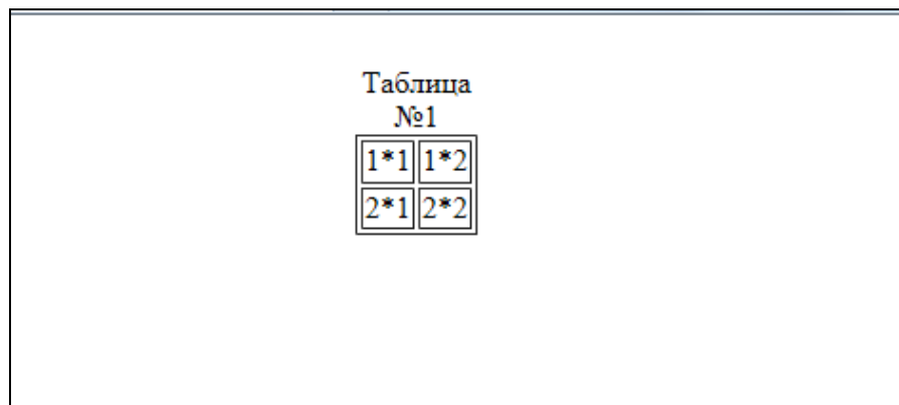
</HEAD>
<BODY>
<BR>
<center>
<table>
<CAPTION> Таблица №1 </CAPTION>
<tr>
<td> 1*1 </td>
<td> 1*2 </td>
</tr>
<tr>
<td> 2*1 </td>
<td> 2*2 </td>
</tr>
</table>

</BODY>
</HTML>

```



Какой атрибут нужно прописать, чтобы данные в таблицах получили границы и приняли вид как на скриншоте ниже?



Впишите ответ _____

9. Ниже представлен фрагмент кода веб-страницы. При открытии в браузере картинка не отобразилась. Укажите в чем ошибка. Впишите ответ _____

```

<html>
<head>
<title>Мой первый шаг </title>
</head>
<body text="#eeff9d" bgcolor="#6b77d6" background="фон копия.gif" >
<center>
<H3>Здравствуйете, этот сайт - мой первый проект.</H3>
<br>
<font color="#eeff9d" face="ARIAL" size="12"> Это еще не всё.
Он является своеобразным образцом, на который нужно ориентироваться
<br>
<p align="center">
<img scr="медвед1.jpg" align="top" border="2" color="#dd1766" width
<br>
<font color="#a2171a" face="ARIAL" size=""><H2>Всё ясно? ;)</H2><
</body>
</html>

```

10. Какой вид онлайн социологических исследований относится к качественным методам сбора информации? _____

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3)

1. Респондентам было предложено оценить деятельность Д. А. Медведева на посту Президента РФ по шкале от 1 до 4 (1 – максимально – положительная оценка, 4 – максимально отрицательная). Выберите правильную интерпретацию представленных таблиц.

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	8. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с наведением порядка в стране	2,73	150	,911	,074
	9. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с подъемом экономики, ростом благосостояния граждан	3,07	150	,924	,075

Paired Samples Test

		Paired Differences			Sig. (2-tailed)
		Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
			Lower	Upper	
Pair 1	8. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с наведением порядка в стране - 9. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с подъемом экономики, ростом благосостояния граждан	-,340	-,481	-,199	,000

- А) Медведев более успешно справляется с наведением порядка в стране. Различия в оценках статистически не значимы
- Б) Медведев более успешно справляется с наведением порядка в стране. Различия в оценках статистически значимы
- В) Медведев более успешно справляется с подъемом экономики, ростом благосостояния граждан Различия в оценках статистически не значимы
- Г) Медведев более успешно справляется с подъемом экономики, ростом благосостояния граждан Различия в оценках статистически значимы

2. Проанализируйте данные из таблицы, представленной ниже, и выберите правильный ответ

Групповые статистики

1. Как Вы считаете, для решения проблем, стоящих перед нашей страной, мы должны полагаться на:		N	Среднее	Стд. отклонение	Стд. ошибка среднего
33 Возраст: количество полных лет	демократический режим	89	44,46	17,300	1,834
	режим единоличной власти	32	47,53	19,230	3,399

Критерий для независимых выборок

		Критерий равенства дисперсий Ливиня		t-критерий равенства средних				
		F	Знч.	t	ст.св.	Значимость (2-сторонняя)	Разность средних	Стд. ошибка разности
33 Возраст: количество полных лет	Предполагается равенство дисперсий	1,075	,302	-836	119	,405	-3,071	3,674
	Равенство дисперсий не предполагается			-795	50,169	,430	-3,071	3,863

- А) Средний возраст «сторонников» демократического режима меньше чем аналогичный показатель «сторонников» режима единоличной власти, полученные различия являются статистически значимыми
- Б) Средний возраст «сторонников» демократического режима меньше чем аналогичный показатель «сторонников» режима единоличной власти, но полученные различия не являются статистически значимыми
- В) Средний возраст «сторонников» демократического режима больше чем аналогичный показатель «сторонников» режима единоличной власти, полученные различия являются статистически значимыми
- Г) Средний возраст «сторонников» демократического режима больше чем аналогичный показатель «сторонников» режима единоличной власти, но полученные различия не являются статистически значимыми

3. Выберите правильную интерпретацию коэффициента ранговой корреляции Спирмена. (см. таблицу)

Корреляции

		1. В какой степени Вас интересует политика?	2. Считаете ли Вы себя информированным о жизни страны?
ро Спирмена	1. В какой степени Вас интересует политика?	1,000	,281
		Знч. (2-сторон) N	,001 150
	2. Считаете ли Вы себя информированным о жизни страны?	,281	1,000
		Знч. (2-сторон) N	,001 150

А) Взаимосвязь между двумя анализируемыми переменными слабая, прямая, значимая. По мере роста интереса к политике растет информированность о жизни страны.

Б) Взаимосвязь между двумя анализируемыми переменными слабая, прямая, незначимая. По мере роста интереса к политике растет информированность о жизни страны.

В) Взаимосвязь между двумя анализируемыми переменными сильная, прямая, значимая. По мере роста интереса к политике растет информированность о жизни страны.

Г) Взаимосвязь между двумя анализируемыми переменными слабая, обратная, незначимая. По мере роста интереса к политике растет информированность о жизни страны.

4. Сколько переменных «вошло» в первый фактор (см. таблицу)? _____ (впишите число)

	Компонента				
	1	2	3	4	5
32-1. Каким органам власти Вы доверяете?	,750	,469	,041	-,182	-,001
32-2. Каким органам власти Вы доверяете?	,760	,043	,125	,094	-,048
32-3. Каким органам власти Вы доверяете?	,600	,001	-,292	,466	-,047
32-4. Каким органам власти Вы доверяете?	,669	-,064	,253	,182	-,068
32-5. Каким органам власти Вы доверяете?	,276	,761	,116	,328	-,032
32-6. Каким органам власти Вы доверяете?	,103	,091	,099	,890	,020
32-7. Каким органам власти Вы доверяете?	-,058	,867	-,060	-,056	-,038
32-8. Каким органам власти Вы доверяете?	,135	,008	,800	-,172	-,014
32-9. Каким органам власти Вы доверяете?	,084	,022	,812	,348	,008
32-10. Каким органам власти Вы доверяете?	-,586	-,401	-,062	,049	-,641
32-11. Каким органам власти Вы доверяете?	-,205	-,163	-,030	,027	,930

Метод выделения: Анализ методом главных компонент.
Метод вращения: Варимакс с нормализацией Кайзера.

5. Респондентам предложили оценить значимость своих расходов по нескольким позициям (по шкале от 1 до 6, где 1 - наибольшая значимость, а 6 – наименьшая). Исходя из данных в представленной ниже таблице, определите какие расходы (в среднем) находятся на втором месте по значимости для опрошенных.

Statistics

		4.1 покупка бытовых товаров - какие расходы в вашей семье на протяжении 2012 г. были наиболее значимы	4.2 покупка предметов личной гигиены	4.3 приобретенные продукты питания	4.4 оплата коммунальных услуг	4.5 расходы на приобретение валюты	4.6 другое
N	Valid	311	311	311	311	311	311
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,00	3,05	2,24	2,60	4,68	4,94

А) на оплату коммунальных услуг Б) на продукты питания В) на приобретение валюты

Г) другие расходы Е) на предметы личной гигиены Ж) на покупку бытовых товаров

6. Респондентам предложили оценить значимость своих расходов по нескольким позициям (по шкале от 1 до 6, где 1 - наибольшая значимость, а 6 – наименьшая). Исходя из данных в представленной ниже таблице, определите какие расходы (в среднем) находятся на первом месте по значимости для опрошенных.

Statistics

		4.1 покупка бытовых товаров - какие расходы в вашей семье на протяжении 2012 г. были наиболее значимы	4.2 покупка предметов личной гигиены	4.3 приобретенные продукты питания	4.4 оплата коммунальных услуг	4.5 расходы на приобретение валюты	4.6 другое
N	Valid	311	311	311	311	311	311
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,00	3,05	2,24	2,60	4,68	4,94

А) на оплату коммунальных услуг Б) на продукты питания В) на приобретение валюты

Г) другие расходы Е) на предметы личной гигиены Ж) на покупку бытовых товаров

7. Респондентам предложили оценить значимость для себя прав человека (по шкале от 1 до 10, где 1 - наибольшая значимость, а 10 – наименьшая). Исходя из данных в представленной ниже таблице, определите какое право человека является для опрошенных наиболее значимым.

Статистика

	27.1 избрание президента непосредств енно народом - какие права и свободы вы считаете для себя наиболее важными?	27.2 наличие оппозиции, контролирую щей президента и правительств о	27.3 наличие частной собственност и	27.4 независимос ть суда	27.5 право на забастовку	27.6 равенство граждан перед законом	27.7 самостоятел ьность регионов страны	27.8 свобода вероисповед ания	27.9 свобода передвижени я по стране	27.10 свобода печати
N	Валидные	311	311	311	311	311	311	311	311	311
	Пропущенные	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Среднее	4,44	5,60	5,15	5,37	7,09	5,12	7,86	6,14	7,27

- А) избрание президента непосредственно народом
 Б) наличие оппозиции контролирующей президента и правительство
 В) наличие частной собственности
 Г) независимость суда
 Д) право на забастовку
 Е) равенство граждан перед законом
 Ж) самостоятельность регионов страны
 З) свобода вероисповедания
 И) свобода передвижения по стране
 К) свобода печати

8. Респондентам предложили оценить значимость для себя прав человека (по шкале от 1 до 10, где 1 - наибольшая значимость, а 10 – наименьшая). Исходя из данных в представленной ниже таблице, определите какое право человека является для опрошенных наименее значимым.

Статистика

	27.1 избрание президента непосредств енно народом - какие права и свободы вы считаете для себя наиболее важными?	27.2 наличие оппозиции, контролирую щей президента и правительств о	27.3 наличие частной собственност и	27.4 независимос ть суда	27.5 право на забастовку	27.6 равенство граждан перед законом	27.7 самостоятел ьность регионов страны	27.8 свобода вероисповед ания	27.9 свобода передвижени я по стране	27.10 свобода печати
N	Валидные	311	311	311	311	311	311	311	311	311
	Пропущенные	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Среднее	4,44	5,60	5,15	5,37	7,09	5,12	7,86	6,14	7,27

- А) избрание президента непосредственно народом
 Б) наличие оппозиции контролирующей президента и правительство
 В) наличие частной собственности
 Г) независимость суда
 Д) право на забастовку
 Е) равенство граждан перед законом
 Ж) самостоятельность регионов страны
 З) свобода вероисповедания
 И) свобода передвижения по стране
 К) свобода печати

9. Респондентам предложили оценить политику по демократизации России 90-х годов XX в. по шкале от 1 (крайне положительная оценка) до 5 (крайне отрицательная оценка). Исследователь решил установить, какая возрастная группа респондентов может отличаться в своих оценках от всей выборки. С этой целью в базе данных были оставлены респонденты в возрасте от 18 до 29 лет. Выберите правильную интерпретацию данных t-теста, представленных ниже.

Статистики для одновыборочного t-критерия				
	N	Среднее	Стд. отклонение	Стд. ошибка среднего
6. Как Вы оцениваете политику по демократизации России 90-х гг. XX в.?	35	3,00	1,085	,183

Одновыборочный t-критерий

	Проверяемое значение = 3.45					
	t	ст.св.	Значимость (2-сторонняя)	Разность средних	95% доверительный интервал разности средних	
					Нижняя граница	Верхняя граница
6. Как Вы оцениваете политику по демократизации России 90-х гг. XX в.?	-2,454	34	,019	-,450	-,82	-,08

- А) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более негативно оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия не являются статистически значимыми.
- Б) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более положительно оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия не являются статистически значимыми.
- В) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более положительно оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия являются статистически значимыми.
- Г) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более негативно оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия являются статистически значимыми.
- Д) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более нейтрально оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия не являются статистически значимыми.
- Е) Респонденты в в возрасте от 18 до 29 лет более нейтрально оценивают политику по демократизации России 90-х годов XX в., чем остальные возрастные категории. Полученные различия являются статистически значимыми.

10. Респондентам было предложено оценить деятельность Д. А. Медведева на посту Президента РФ по шкале от 1 до 4 (1 – максимально – положительная оценка, 4 – максимально отрицательная). Выберите правильную интерпретацию представленных таблиц.

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	10. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с защитой демократии и политических прав граждан	2,86	150	1,075	,088
	11. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с укреплением международных позиций России	2,07	150	,902	,074

Paired Samples Test

		Paired Differences			Sig. (2-tailed)
		Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
			Lower	Upper	
Pair 1	10. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с защитой демократии и политических прав граждан - 11. Насколько успешно, на Ваш взгляд, Д. Медведев справляется с укреплением международных позиций России	,793	,600	,987	,000

- А) Медведев более успешно справляется с укреплением международных позиций России. Различия в оценках статистически не значимы
- Б) Медведев более успешно справляется с укреплением международных позиций России. Различия в оценках статистически значимы
- В) Медведев более успешно справляется с защитой демократии и политических прав граждан. Различия в оценках статистически не значимы
- Г) Медведев более успешно справляется с защитой демократии и политических прав граждан. Различия в оценках статистически значимы

4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1. Основные этапы создания веб-сайта
2. Элементы макета веб-сайта.
3. Обязательные тэги при создании веб-страниц.
4. Что следует сделать, чтобы графическое изображение быстрее загружалось на веб-страниц?

5. В чем плюсы и минусы спецификаций HTML 4 и HTML 5?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.2)

1. Тэги и атрибуты для создания анкет в форме HTML. Приведите примеры.
2. Тэги и атрибуты для создания таблиц на веб-страницах. Приведите примеры.
3. Типы верстки веб-страниц. Приведите примеры.
4. Тэги для оформления списков. Приведите примеры.
5. Фреймовая разметка веб-страницы. Приведите примеры.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3)

1. Вставьте гиперссылку на одну из страниц сайта.
2. Измените фон главной страницы сайта с помощью CSS.
3. Добавьте HTML-анкету на сайт.
4. Измените фреймовую разметку.
5. Измените цвет текста на сайте с помощью CSS.