

k k (k(k((k (k (kk
((((k (
k ((k k
((k kk

«Утверждаю»
((-
k (k
gggggggggggggggggggg 6 6 k
8 ((2021 6

k (k **44.03.01**
(0 k 1B
(k B ((3
(6
(k k (34 (108
(k B (6

(B
k (k k k (4 (k (6 6

((kk(((k kk
(30 (((: 8: 9(4 ((

X k ((gggggggggggggggggggg k (6 6

$P_k k k ($
 $k (((k (k k k 4 4 k k k($
 $(k (((k (k(8 81 k ($
 $k , k (k (0(k(k 1.$
 $(k k(((k k k k(k (kk((kk (4$
 $(kk((k .$

k	k (k k (
$-((k ($ $(k k -$ $k k (kk(($ $(((k k ($ $k ((k (($ $(k ($ $($	$(((k($ $k k (k(($ $((($ $((k k((($ $k C k k ((k($ $k4 k k((k(k k($ kC $k (k k (k(($ $k(($ $(k(k (k (k k C$ $k (((kk(((k ($ $(k kk(((k (($ $(Ck (k (k($ $k (k ((k(C$ $k(k(k k kk($ $k(((k k k ((($ $(((($ $((($ $(k(((k C k($ $k k (((k ($ $((C k(k ($ $(((k k ($ $k (6$

$k (k(8 k (k((k kk4 (k k k 8$

k kk(k(k (k k ((0 k ((k k 16 (

k(k kk6 k k ((k(k kk6 k (

k k (k kk6 k k (6 (k kk6

k (4 - 4 - 4 - 4 URL- 4 IP- 4

k 4 HTML- 4 k (k 4 k (k k (4

(6

(k k4 k k (kk(k 4 k k 4 4 (4 (4

(k 4 (k (4 (k (4

(k (4 (k ((k (k (4

6

(k(((k		
		kk	k k ((
k(k k ((k k k(36	4	4	28
(k (k (36	4	4	28
k (k kk((k (36	4	4	28
	108	12	12	84

k (96 k k ((k k k(k(k k (k 6

k(k(6 k (k((k kk4 (k k k 6

k kk(k(k (k k ((0 k ((k k 16 (

k(k kk6 k k ((k(k kk6 k (

k k (k kk6 k k (6 (k kk6

k (: 6 k (k (6 (k (6

k 4 - 4 - 4 - 4 URL- 4 IP- 4
k 4 HTML- 4 k (k 4 k (k k (4
(6

k ;6 k (k kk((k ((0 k (((4 k (((k (k (k 16
(k k4 k k (kk(k 4 k k 4 4 (4 (4
(k 4 (k (4 (k (4
(k (4 (k ((k (k (4
6

Google.

(B k (((k (k (Owwotn4 k k ((((
k ((k ((k ((k 4(k k k((k ((((k
k ((Owwotn((((k((k 6 k ((((k
k 6 k ((((6
((((((((((B(k (k ((((k
4 (((k (k B k k (k 4 (k ((k
k 4 (k (k 4 k ((k k((((k((
k ((k 4((((X qy [k mv6
k (6
96 (k 6
966(X k ((k ((k ((Owwotn((0 6wwotn6kwu ((k k(6wwotn6 16 k(
(((6 (k ((k k k (k .
((= (k(k (k ((((k
(6 ((k(k ((k(k 4 k k(k (((k
((4(((k ((k (((((k
(6
96 6 k((((k ((k ((k ((0 ((k k16

k(k (k 4 ((k k k (k 6 ((
 (: 8(k (k(k (k (((k 6(((((k((
 k ((((k((k 4 k k((k ((((k 4(
 k ((k ((k (k (: 8(6
 : 6 k (k 6
 k((((k ((k ((k 6(k(((((((((
 k((((k((k4(((k k k (k 6 ((
 =((((k ((k((k ((k ((((((
 ((6 k ((k (k (k(kk(k (-
 6 ((k(k ((k(k 4 k k((k ((
 ((((((((k 4((k ((k ((
 ((((((4(k ((k (k ((
 (6
 ; 6 (k 6
 k((k ((k 6 k k(k (((((((
 4(((k k k ((k 4(k (((k 6
 (=(k(k (k (k ((6 ((
 k(k (((k((k 4(k k((k ((((
 4 ((k ((k ((((((((4
 k k(k(k (((k 6
 6 k ((6
 k(((Owwotn(0 (W 4 (16 k k(k (((
 (4 (k k k (k 6 ((k ((k (
 (4 k ((k(k 4 k ((k(k (k ((
 6
 =6 k (((6
 k(((((((Owwotn(0 ((16(k k(k (k (
 k (((k k k (k ((((((((k 4(
 k ((((k ((16(((k k(k ((k(k 4
 k (((k ((k(4 k (k ((
 k ((6
 6 k k (k 6
 66 k (6 k((k (k (([pwxqo(0 (Google.com in
 English4 (Shopping16 k k(k (4 (k k k (k 6

k ((4 (k 4 (ma i q(k(k (k ((
 k ((k (k 6 (k ((k 4 (
 (k (k (k ((k (k (k 6

(k(k k(- k ((k k((((
 k k k (0 (
 k k(k k 14 (k k k k ((k 4 ((
 (k k k4 (k(k (k k k6 ((
 k k k k (k ((k ((6

(((4 (k((((k (((
 4 (k(k k ((k 6 (k k k((k 4
 (k(k k(k k ((k (k k6
 ((4 ((k ((- k k(k k k (6

k k(((k 4 k ((4 (
 (k k 4 k (k 4 (6
 ((k B
 W k(k(((k ((k(k (k k 4
 (k 4 ((k 4 k 4 k(k(((k (
 (4 (((k6 (k (((((
 (6

k k 6 k (k(k(k(6 k((k (
 (k k4 k 4 k (k k(0 k((k 14
 6 4 k (4

k ((((k (6 ((((
 k (B
 • k k k ((k(k(k(k 4
 • k k (k k(k k((4
 • ((k((k
 • k(k k(k (k kk6
 (k ((k (((4 ((k (
 (k k((k k (k kk(((k (
 6

(k ((((k B k k (
 k 4 k k 4 6 (k ((k((k(
 k ((k (- 6 k(((- (- k 4
 (k ((((k6 k((((
 k (((k (W B
 • ((k (OP opp-quality content)
 • (k (OWhmv(xli nh(
 • k k ((k(OU qqu i t(l w vtwi l(q(nh(
 • (k (OM n(wi(nh(

- k ((W k ((k ((*P WUM] *4 (k(
- k (B
- k (((0 nm i v (w(mh(vmmh l(
- k ((Unique to the online medium)
- k k (((k ((0 m-centric corporate culture)
- k (((- k (((k B
- k ((k 4 k C
- (k k (P UT((k(k k (4 ((
- (k k (k (k(((k k C
- k k (k k (k C
- 4k k k (k

k ((- B

- ((* k (k *- <http://edu.ru>
- ((((kk(<http://nikulicheva.narod.ru/kurs.htm>
- (((k((((- <http://katalog.iot.ru/>
- (k 4 k 4 ((((k (- <http://ndce.edu.ru/>
- W k (k (k (((- <http://school-collection.edu.ru/>
- (*W k ((((((- <http://window.edu.ru/>
- k k (((- <http://school.edu.ru/>
- (k k (k (<http://www.eidos.ru>
- k ((9 (<http://www.1september.ru>
- k (k k ((k k ((<http://marafon.1september.ru>

1. X k (((0 1
2. X k((k (- 4 ((k k
3. k ((((B
 - P (m(
 - (
 - k (
 - k (
 - k (
 - k
 - (
 - P
 - k ((
4. X k (k ((- 6
5. k k (k (6

$k \setminus (0 \quad k \setminus (\quad k \quad k \setminus (\quad k \quad k \quad (\quad \mathbb{C} \quad (\quad (\quad (k \quad ($
 $(\quad k \quad k \setminus ($
 $(\quad (\quad (\quad - \quad (\quad k \quad (\quad (\quad (\quad ($
 $(\quad (\quad k \quad (\quad \mathbb{C} \quad (\quad kk \setminus (\quad (\quad (k \quad (\quad ($
 $k \setminus (\quad 4 \quad k \quad (\quad k \setminus (\quad k \quad (\quad k \setminus (\quad ($
 $(\quad k \quad (\quad k \quad (\quad \mathbb{W} \setminus (\quad \mathbb{X} \quad \mathbb{t} \setminus (\quad \mathbb{I} \quad \mathbb{k} \setminus (\quad \mathbb{i} \quad \mathbb{i} \setminus (\quad \mathbb{O} \setminus (\quad \mathbb{W} \setminus (\quad \mathbb{X} \quad \mathbb{I} \quad \mathbb{1} \setminus (\quad (\quad k \quad ($
 $(\quad (\quad k \quad k \quad (\quad (\quad k \quad (\quad \mathbb{B} \quad \mathbb{I} \quad \mathbb{v} \setminus (\quad \mathbb{w} \setminus (\quad \mathbb{t} \setminus (\quad \mathbb{q} \setminus (\quad \mathbb{i} \quad \mathbb{i} \setminus (\quad \mathbb{p} \setminus (\quad \mathbb{q} \setminus ($
 $\mathbb{i} \quad \mathbb{i} \setminus (\quad \mathbb{t} \setminus (\quad \mathbb{r} \setminus (\quad \mathbb{w} \setminus (\quad \mathbb{n} \setminus (\quad \mathbb{p} \setminus (\quad \mathbb{o} \setminus (\quad \mathbb{m} \setminus (\quad \mathbb{i} \setminus (\quad \mathbb{x} \quad \mathbb{t} \setminus (\quad (\quad 0 \quad k \quad (\quad (\quad k \quad (\quad 4$
 $(\quad (\quad k \quad (\quad k \quad \mathbb{1} \setminus (\quad (\quad k \quad (\quad ($
 $k \quad k \quad (\quad k \quad k \quad (\quad k \quad (\quad k \quad k \quad (\quad (\quad kk.$
 $(\quad k \quad (\quad k \setminus (\quad P \setminus (\quad (\quad (\quad ($
 $k \quad (0 \quad (\quad k \quad (k \quad k \setminus (\quad \mathbb{L} \setminus ($
 $(\quad (\quad k \quad (\quad k \quad (\quad k \quad k \quad (\quad (\quad k \quad (\quad ($
 $(\quad (\quad k \setminus (\quad (\quad k \quad 4 \quad (\quad k \setminus (\quad k \quad 4 \quad 6 \setminus (\quad k \setminus (\quad ($
 $k \quad k \quad 4 \quad k \quad k \setminus (\quad k \quad (\quad k \quad (\quad (0 \quad k \quad 4 \quad (\quad ($
 $kk \setminus (\quad 16$

1. $k \quad (\quad (\quad k \setminus (\quad k \quad k \quad \mathbb{B}$
 - $k \quad (\quad (\quad k \quad k \quad (0 \quad 14$
 - $k \quad k \quad (\quad (0 \quad k \quad 14$
 - $k \quad (\quad k \quad (\quad k \quad k \quad (0 \quad 1$
 - $k \quad (\quad k \quad k \quad (\quad kk \setminus (0 \quad - \quad 1 \setminus ($
 - $(\quad kk \setminus (0 \quad 1$
 - $(\quad (0 \quad 1 \setminus ($

1. $\mathbb{X} \quad k \quad (\quad (\quad (0 \quad 16$
2. $kk \setminus (\quad (\quad (\quad k \quad (\quad k \quad (\quad (\quad k \quad k \quad 4 \quad ($
3. $kk \setminus (\quad (\quad k \quad k \quad (\quad (\quad k \setminus ($
4. $(\quad (\quad (\quad k \setminus (\quad k \quad k \quad (\quad k \setminus (\quad k \quad (\quad (\quad (\quad k \quad k \quad ($
 $0 \quad (\quad k \quad (\quad (\quad (\quad (\quad k \quad k \quad (\quad k \setminus (\quad k \quad (\quad (\quad k \quad k \quad ($
 $1 \setminus ($
5. $(\quad (\quad k \quad (\quad k \quad (\quad k \quad 4 \quad k \quad (\quad (\quad (\quad (\quad ($
 $(\quad k \quad kk \setminus (\quad 6$
6. $k \quad (\quad (\quad (\quad (\quad (\quad (\quad \mathbb{B}$
 - $(\quad k \quad (\quad (= \setminus (\quad (\quad k \quad (09 \setminus (\quad \mathbb{C} \quad (= \setminus (\quad (\quad 1$
 - $(\quad k \quad (0 \quad (\quad k \quad (\quad (\quad k \quad (\quad k \quad \mathbb{B}$
 $3 \quad 4 \quad 6$
 - $(\quad k \quad (\quad (= \setminus (\quad (\quad k \quad (09 \setminus (\quad \mathbb{C} \quad (= \setminus (\quad ($
 1
 - $(\quad (\quad (\quad (\quad (0 \quad 3 \quad 4 \quad \mathbb{d}$

- 7. X • k k (P k
- 8. k (k (((((6

**6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации
Тестовые задания**

(96

k 4 ((((k kk4 (B

k (B

9P

: 6

; 6

P

= 6

(: 6

k (((((k (B

k (B

9P k 4 (((4 k

: 6 k 4 k ((k

; 6 k 4 k (k (k

6 k 4 (((k

(; 6

(((((((B

k (B

9P k(k kk

: 6 k (k kk

; 6 k(k kk

6 k (k kk

(6

((9(G

k (B

9(888(888(k
 : (888(888(
 ; (8:
 (8:
 (=6
 (k k (k (B
 k (B
 9(k
 : (k
 ;
 (0 1
 = (6

Критерии оценивания тестовых заданий:

(9- ((888- (k ((k ((k ((k
 k C
 (=9- ((8- (k ((k ((k ((k
 C
 (; 9- ((=8- (k ((k ((k ((k
 k C
 (8- ((; 8- (k ((k ((k ((k ((k (

2. Примерные темы рефератов по дисциплине «Технологии работы с информацией в интернете»

1. ((k 4 k ((k (k 6
2. k k (k k ((k (k k 6
3. k - k k (kk6
4. k (k (k k (k 6
5. k (k k (k 6
6. (k k (k ((k k (6
7. (k k (6
8. k (((k (k
9. k k (- ((kk6
10. k k (k(k k 6
11. k (k k 6
12. k ((k((k(k (k k ((k kk6

Требования по оформлению реферата

9l((((((R k ((k 4(k 4(k (

0 k 14((((4(k ((k ((k k 4

k k Q

: 1((((98(k ((4 k (Times New

Roman4(((9 ((4(((k ((-944(k k (

((k k 4 k (k ((k (k Q

; 1((((k ((k ((R k ((4(k k ((6 Q

k k 4 4 k 4 4 Q

1((k ((k ((k k ((- ((; - 4(((k (

((((((k ((k((k k k ((k k 4((

(((((k ((k 4 (((((

=1((((((((((k((((k (((

(((Q

1((4 ((0 (doc14 (k (R

((k kkQ

(Q

k (kQ

(k k (k Q

kkQ

k ((k 4(((k (((((

6

Критерии оценивания рефератов:

k	(k ((k k (k(k (
	R ((k(((
	4 (k (k ((
	k ((k ((k(k (k (
	(k k 4 k (4 (
	(4 (4 k (
	k (((k 4 (k
	((k (6
	(k (((k((k (4
	(k(((k(k (
	k(k kk(k Q (k
	((k Q ((
	Q k (k (kkQ
	k ((k(k ((
	6
k	(((k ((k ((
	k k Q (kR ((k (
	k Q (k k(k((kk(
	(k k(k((k (Q
	(k ((6
k	(((4 k (
	k k (6

6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

96 k (k kk(k((k 6
: 6 (k kk6
; 6 k (k k (k kk6
6 (k kk(k(k (k k ((0 k ((k k 16
=6 k (k k kk(k kk6
6 k (k(6
?6 k (k kk(k((k(k kk6
6 k k ((k(k kk6
A6 k ((4 k k (4 (X6
986 k ((k((k ((6
996 k k (k((k (((6 k (6
9: 6 (0 k14k (k 6
9: 6 k ((6 (k k k(k kk((k k k -
k k k (4 k k k (4 k (k k k4
k k k (4 k k k ((k(k k6
9 6 k((((k(k(k6

k kk(k k ((k (k k k

X (k k k((k (k k k 4
k (k(k (k(k(k(k
(((k 4 ((k
k ((kk((4
(k k k (k k k (k 4 k k (k
(k(((k (k 4
((6 (k 4 ((k
k ((4 k k (k
k k (k (k(k k k 4
k kk(k(k kk(- (k
k 4 (k k (k((((k
(k(k(kk((k 4 ((k
k (k k(k k((k (k
k (((6

