

Аннотации к рабочим программам дисциплин

по основной профессиональной образовательной программе
высшего образования направления подготовки

35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль «Водные биоресурсы и аквакультура»

Б1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл

Аннотация программы дисциплины **«Иностранный язык»**

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью обучения иностранному языку в неязыковом вузе является развитие у студентов иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих, а именно:

- речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);
- языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами (лексическими, грамматическими, орфографическими) в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, связанными с будущей профессиональной деятельностью студентов.

Обучение иностранному языку предусматривает решение важных общеобразовательных задач, включающих повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, расширение лингвистического кругозора, воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Иностранный язык относится к числу дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла. Обучение иностранному языку в неязыковом вузе предполагает наличие у студентов I курса входных знаний, умений и компетенций, достигнутых в общеобразовательной школе. Студенты должны владеть базовыми языковыми навыками и речевыми умениями иноязычного устного и письменного общения в рамках программы средней школы. В случае недостаточности сформированности данных навыков и умений необходимо начать обучение иностранному языку с вводно-коррективного курса.

Дисциплины, являющиеся последующими: генетика и биометрия, кормопроизводство, кормление животных, зоогигиена, скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство, рыбоводство, пчеловодство, экономика. Знания, полученные в ходе освоения дисциплины, будут использоваться в профессиональной и научной деятельности будущих специалистов. Данная дисциплина предшествует продолжению изучения иностранного языка в магистратуре и аспирантуре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения (ОК-1);
- умением логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОК-2);

-

(-15);

-

(-20);

,

«

»

:

:

-

.

-

:

.

-

;

-

,

.

:

-

.

-

« »

1.

.

—

,

-

,

,

,

.

-

,

:

,

-

;

-

;

-

,

;

-

,

;

-

,

,

,

,

2.

«

»

,

,

,

.

,

,

,

,

,

.

«

»

«

»,

«

»,

«

».

« »

1.

.
:
- ,
- - :
- ,
: ,
- ;
- ;
- , , - ,
;
- ;
- , - ;
- ;
- ;
- ;
- .

2.

:
;
;
;
;
;

«

», «

»),

(,

3.

:
- , (-1);
- , (-2);
(-6);
- (-7);
- (-8);
- , (-9);
- - (-10);
- (-12);
- (-3);
:
:
- ;

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

« »

1. :
 :
 :
 ;
 ;
 ;

2. « » (1).
 :

3. :
 « »
 :

- (-1);
- (-2);
- (-4);
- (-5);
- (-8);
- (-9);
- (-10);
- (-3);

2. . .) (,

" (1), » ,

« . »

3.

«) » « » :

(-1);

(-2);

(-4);

(-5);

(-9);

(-10).

(-13);

(-14);

(-16).

(-20);

(-21).

_____ :

;

;

;

;

;

;

_____:

-

-

_____:

-

-

-

«

«

»

»

1.

-

-

-

-

-

-

-

2.

-

-

3.

-

-

-

-

-

-

«

»

«

»

:

(-1);

(-2);

(-4);

(-9);
(-10).

-

- (-13);

-

- (-14);

(, ,)

- (-16);

- (-20);

- (-21).

- :

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

« »

1. « »: « ».

- ;

- ;

- ;

- ;

— , ;

— .

— ,

2. « » (1).

, .

, .

3. « »

— : , (-1);

(-2);

— (-8);

— (-9);

— (-10);

— ;

(-12); « » :

— ;

— ;

— , ;

— ;

—
—
— : —
— ;
— ;
— ;
— ;

« »

1.

- 1. — , —
- 2. — , —
- 3. — , —
- 4. — ;

2.

« »

3.

- : « »
- :
— , (-1);
— (-2);
— , (-9);
— (-10);
— ;
— (-12);
— (-2);
— (-3);
— (-20);
— :
— :

- ,
- .
- :
- ,
- .
- :
- ,
- ,
- .

« »

1.

·
:
- ,
- ,
- :
- ;
- ,
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

2.

·
:
- ;
- .

· « » « » « » « » « » « » .

3.

·
- :
- , (-1);
- , (-2);

-
:
- ;
- , , -
, , ;
- ;
- , ;
- , ;
- ;
2. ;

« »
(1).
« »
« »
» ,
3. » , « »

:
- , (-1);
- , (-2);
- , (-3);
(-6);
- , (-7);
- , (-9);
- , (-10);
- , (-12);
:
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

« »

1.

-

:

2.

-

3.

-

(-2);

-

(-6);

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

(-12);

(-21).

(-1);

(-3);

(-7);

(-8);

(-9);

(-10);

(-3);

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

« »

1.

« »

:

-

-

2.

« »

3.

():

-

(-5);

-

-

(-1);

(-9);

(-10);

- " " : ;
 - , ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

2.

« »
 1. .
 :
 - ;
 - ;
 - ;
 :
 - ;
 - ;
 - ;

2.

« » I
 ,
 ,
 « » ,
 « » ,
 « » ,

3.

:
 « »
 :
 , (-1);
 (-12); ,
 (-3);
 (-19);

- (-21).

- : ; ; ;

- ; ; ;

- ; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- ; ; ;

« »

1.

- ; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- : ; ; ;

- (-21).

:
- ;
- ,
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

« »

1.

- :
- ,
- ,
- ()
- :
- ;
- ;
- ;

2.

« »
- ,
- ,
« » ,
« » ,
« » ,
« » ,
« » ,

3.

:
« »
:
- (-11);
- , (-4);
- (-19);
- (-21).
:
- ;
- ;

« », « », « », « »

3.

() ()
- (-1);
- (-12);
(-13);
() ():
(-3);
(-19);
(-21).

1.

« »
:
- ;

-

-

-

2.

3.

)

-

)

-

-

1.

2.

3.

;

;

:

.

:

»

«

»

«

:

»

«

»

«

»

()

(-11);

():

(-5);

(-9);

:

:

;

:

;

:

«

»

:

;

«

»

: «

»

«

»

«

»

«

»

«

»

«

»

«

»

:

) : ()
 - (-11);
) ():
 - (-5);
 - (-9).

: ; ,
 ; ,
 : ; ,
 ; ,
 : , ,
 ; ,

« »
 1. : -
 -

2. : « (2). »
 () ,
 , , , - ,
 , , , : ,
 , , ,

3. : « »
) ()
 - (-11);
) ():
 -

- (-2); , (-3);
- (-4);
- (-5);
- (-9); (-10);
- (-19)
- (-21)

: , , , ,
; , . , , ,
: , , , ,
; , , , , ,
: , , , , , ,
; , , , , , , , , ,

« »

1. « : »

, — ,
: ,
- ;
- ;
- ;

2.

« »

3.

« »

():

(-1);

(-12);

(-13);

(-14);

():

(-2);

(-3);

(-19);

(-21).

1.

« »

« »

() , ,
, ,)
- , . :
, ;
- ;
- ;
- , ;
- , - ,
- , .

2.

» « ,
» ,
» , « » , « » ,
» , « » ,

3.

:
(-10);
(-12); ,
(-1); ,
(-2); ,
(-3);
(-5);
(-9); ,
(-10)
(-19);
(-20); ,
(-21). ,
:

- :

-' ;

- , ;

- , ;

- ;

- ;

- , ;

- ;

- :

- ;

- -

- .

- :

- ;

- ,

- ,

- .

« »

1. :

- ;

- ;

- .

- ,

- ,

- ,

- ,

- ;

- ,

- .

2.

« »

- .

- ,

- .

: «

», « » , « » , « »

», « » , « »

», « »

».

3. :

- :

-

-
- (-2); ,
- , (-4);
- (-5);
- (-8); ,
- (-19);
- (-21). :
- :
- , , , , ,
- ; ,
- ;
- ;
- ;
- , - ;
- ;
- ;
- :
- ;
- ;
- ;
- (, , , , ,
);
- ;
- ;
- ;
- :
- ;
- ;
- , , , , ,
- ;

« »

1.

:

,

-

-

.

:

-

-

;

-

-

-

2.

:

«

»

-

,

.

,

,

,

3.

:

:

(-5);

-

-

(-10);

-

;

(-12);

,

-

,

(-2);

(-3);

-

(-19);

-

(-20);

,

-

(-21).

,

:

:

,

,

,

:

,

,

:

.

,

.

« »

1.

:

-

...

:

-

...

;

-

,

,

;

-

,

;

-

;

-

-

,

,

2.

:

«

»

()

,

-

.

,

,

,

,

,

.

:

,

,

3.

:

«

»

:

-

(-11);

-

(-1);

-

(-5);

-

(-8);

-

(-9);

-

(-10);

-

(-11);

-

(-19);

-

(-21).

:

;

;

,

;

;

...

: ;
; ;
: ;
, , ;
, , , ;

« »

1.

: -
,
,
:
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

2.

-
.
,
() ,
, , ,
, , ,
, , ,
, , ,
, , ,
, , ,

3.

« » :
-
(-5); (-10);
- (-11);
- (-4);
- (-5);
- (-8);

-
-
-

(-9);

(-10);

(-18).

:

,

;

;

:

;

:

;

,

;

,

;

3.

«

»

1.

:

-

,

-

.

:

-

;

-

,

,

;

-

2.

:

«

»

.

«

»

, , , , , , , , , ,
:

():

-()
;(-2)

;(-5)

;(-8)

;(-9)

;(-10)

;(-20)

;(-21).

3.

:

;

;

;

;

:

;

;

;

;

:

;

;

;

,

;

,

-

.

« »

1.

:

,

,

,

« »:

,

;

;

,

,

;

,

2.

:

« »

,

« »,

« ».

,

« »

», « »

», « »

,

3.

:

« »

:

)

-1;

-8;

)

:

-2;

-3;

-4;

-5;

-8;

-19;

-20;

2.

« ... »
« ... », « ... »
« ... ».

3.

(-11);
(-1);
(-5);
(-10);
(-11);
-19;
(-20);
(-21).
)

1.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

2.

3.

«

», «
», «

», «

», «
»,

», «

»,

)

-

-

:

«
:

:
»

(-1);

(-8);

) :
- , (-1);
- (-5);
- (-8);
- (-9);
- (-10);
- (-11);
- (-20);

:
- ,
- ;
- , ;
- , ;

:
- ;
- ;
- , ;
- , ;

:
- ;
- ;

« »

1. :
- ,
- ,
- ,
- ;
- ;
- ;
- ;

2.

« »

3.

(-5);

(-11);

(-1);

(-2);

(-3);

(-4);

(-5);

(-8);

(-9);

(-10).

(-19);

(-20);

(-21).

:

:

;

;

;

;

;

;

:

;

- ;
- - ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

« »

1.

,
- « ».
1. ,
2. ; - ,
3. ,
; ()
,

2.

« »
,

3.

:
- (-11);
- , (-1);
- , (-4);

- (-5);

- (-8);

- (-9);

- (-10);

- (-19);

- (-20);

:

,

:

:

:

« »

1.

- « »
- ,
- ;
- 1.
- 2.
- 3.
- ;
- 4.
- ,
- 5.
- 6.
- 7.
- 2.

« »

« ... » : « ... », « ... », « ... » ;
 « ... » : « ... », « ... », « ... » ;

3.

·
 (-5);
 (-11);
 (-1);
 (-2);
 (-4);
 (-5);
 () (-16);
 (-18);
 (-20);
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;

- ;
- ;
- ;
- ;

« »

1. :

,
,
.
:
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

2. :

« »
.
« » :
« », « », « ».
« »
: « », « », « »
« », « », « »

3. :

- :

3.

»

«

»

:

(-11);

(-1);

(-2);

(-3);

(-4);

(-5);

(-8);

(-9);

(-10);

(-11);

(, ,)

(-16);

(-19);

(-20);

(-21).

:

:

;

;

;

;

;

,

.

-
-
-

;
.

, ,

2.

:

«

»

.

, ,

, ,

..
:

«

», «

».

,

,

.

3.

:

:

)

:

(-5);

)

:

-

,

(-6);

,

-

,

,

(-12);

:

(

)

.

:

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

:

;

-

-

;

-

;

-

,

,

;

-

,

;

-

;

-

;

« »

1.

:

:

,

,

.

:

-

;

-

;

-

,

;

-

;

-

;

-

2.

:

«

»

.

.

,

,

-

,

3.

:

():

-

:

-

,

(-2);

-

(-5);

-

:

-

(-13);

-

,

(-18);

-

:

-

(-19);

-

(-20);

-

(-21).

,

:

:

-

;

-

,

-

;

-

;

-

.

- :
 - ;
 - - ,
 - ;
 - .
 - :
 - ;
 - ;
 - ;
 - .

« »

1.
 - .
 - ,
 - .
 - :
 - , ,
 - ,
 - , ,
 - ,
 - ,
 - .
 - ,
 - .

2.
 : « »
 .
 , , , , ,
 , ,
 - .

3.
 :
 « »
 :
 (-1);
 ,
 (-2); , (-3);
 , (-4);
 (-5);
 (-8); ,

() (-9);
() (-10);
() (-13);
() (-16);
(-18);
(-19);
(-20);
(-21).

1.

« »

:

:

,

,

:

;

;

2.

« »
: « », « », « »
», « », « »
», « »
», « »
: « »
», « »

3.

:
(-1);
(-2);
(-3);
(-4);
(-5);
(-8);
(-9);
(-10);
(-11);
(-13);
(-16);
(-18);
(-19);
(-20);
(-21).
:

2.

»
: « », « », « », « », « », « », « »
« », « », « », « », « », « », « », « »
: « »

3.

:
(-1);
(-2);
(-3);
(-4);
(-5);
(-8);
(-9);
(-10);
(-11);
(-13);
(-16);
(-18);
(-19);
(-20);
(-21).
:

« »

1. :

—

,

:

—

—

—

—

—

2. :

« »

.

,

,

.

,

—

3. :

« »

:

—

(-11);

—

(-1);

1. « »
 :
 -
 , , , , ,
 ,
 :
 ;
 -
 ;
 -
 ;
 -
 ;
 -
 ;
 -
 ;
 -
 ;

2. « »
 :
 ().
 , , , , ,
 , , , , ,

« »
 3. :
 :
 (-11);
 (-1);
 (-2);
 (-3);
 (-4);
 (-5);
 (-6);
 (-7);
 (-8);
 (-9);
 (-10);
 (-13);

(,)

(-16);

(-20);

:

:

, , ;

;

;

, - ,

:

, ,

;

, ;

:

; ,

; ,

; ;

; ;

« »

1.

: , .

: ,

, ,

.

2.

: « »

, , -
», « » , « »

3.

:

) : ()
- , (-1);
- (-2);
- (-11);
) ():
- (-1);
- (-2); (-3);
- (-5);
- (-8);
- (-9); (-10);
- (-19).
:
- ;
- , , , ; ;
- ;
- ;
- ;
- , - ; , ,
- ;
) ; (, , , ;
- , ;
- ;
- ;
- .

) () , (-1);
 - , (-2);
 - (-11);
) ();
 - (-1);
 - (-2);
 - (-3);
 - (-5);
 - (-8);
 - (-9);
 - (-10);
 - (-19).

: ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

: ;
 - ;
 - ;
 - ;

« »

1. - ;

2.

: « »

, .
« »
,
,
,
.

3.

: « » « »

)
- ()
(-11); ()
(-1);
(-2); (-3);
(-4);
(-5);
(-8); (-10);
(-13);
(-16);
(-19);
(-20);
(-21).

:
;
;
:
;
;
;

- :
- ;
- ;
- (« » « , » , « »)
-).

« »
1. :

, , , ,
.
:
- , , .
- .
- .
- .
- .
- .
- .
- .
- .
- .
- .

2. :
« »
« , » , « » , « »
».

3. :
- :
- (-1); , ,
- (-2); ,
- (-3);
- (-4);
- (-5);
- (-8); ,
- (-9); ,

« »

1.

:

-

,

;

;

(

,

.),

(

,

,

).

:

-

,

;

-

,

«

»;

-

-

2.

:

«

»

«

»

1

3.

:

-

(-2);

,

(-5);

-

(-10);

(-11);

,

(-2);

(-3);

(-5);

(-9);

:

«

»;

,

;

;

«

»;

-

-

.

« »

1. — :
— ,
— .

2. « » :
— , , , , , , , , , , , .

3. — :
— (-11);
— (-1);
— (-2);
— (-4);
— (-5);
— (-9);
— :
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— :
— ;
— ;
— :
— , ;
— , , ;
— , , .

«

»

1.

:

.

.

-

:

.

-

;

-

;

-

;

2.

:

«

»

.

,

,

,

,

,

.

,

,

-

3.

:

:

-

,

(-1);

,

,

,

(-2);

(-3);

-

,

-

-

(-4);

-

(-5);

-

(-10);

-

(-11);

-

;

(-12);

,

,

-

(-1);

,

,

-

(-2);

,

-

(-3);

-

,

(-4);

-

(-5);

-

(-7);

-

(-8);

-

(-9);

-

(-13);

-

(-14);

-

; (-15);

(, ,) (-16);

-

(-17);

-

(-19);

-

(-20);

-

(-21).

:

:

:

« »

1. :

« »

.

- :
- , , , , ,
- ;
- ;
- .

2. : « »
»

3. :
:
- ():
- (-2);
- ,
(-3); ,
« » ():
- (-1); ,
- (-2); ,
- (-4);
- ,
- (-5);
- (-8);
- (-19);
- (-21). ,
:- :
;- ;
:- ;
- ;
- , ;
- , ;
- ;
- : ;

«

»

1.

:

-

,

,

.

,

,

,

,

,

.

:

-

;

-

-

-

...

;

-

,

;

-

;

-

;

-

-

...

;

2.

:

«

»

(

).

()

,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

3.

:

:

-

,

(-2);

-

(-5);

-

(-8);

-

(-11);

-

;

(-12);

,

,

-

(-13);

-

(-1);

,

,

-

(-2);

,

- (-3);
- , (-4);
- (-8);
- (-9);
- (-19);
- (-20);
- (-21).
: ;
; ;
; ;
; ;
: ;
; ;
; ;
; ;
; ;
: ;
; ;
; ;
; ;

« »

- 1.** ;
- ;

-

2.

«

:

»

,

.

.

,

,

,

,

,

.

,

.

,

,

3.

:

:

(-10);

(-12);

(-1);

(-2);

(-3);

(-5);

(-9);

(-10)

:

:

;

;

;

;

;

,

:

;

;

;

:

,

,

,

;

,

-

4.

« »

1. :

,

.

:

- ;

- - , ;

- - - , ;

- , , ;

- , , , ;

- , - ;

- - ;

2. « 36.03.02 » -4

3. : (-7); (-16).

:

- ;

- : ;

() , ;

- ;

-

;

-

,

;

-

.

-

-

,

,

:

.

-

-

;

-

;

-

.

:

-

,

-

,

-

.