

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Методического совета  
института автоматики и информа-  
ционных технологий

« 27 » июня 2018 г.



АННОТАЦИИ К  
РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

Направление

09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»

(шифр и наименование)

Профиль

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

(наименование профиля образовательной программы)

Тамбов 2018

3 ,

— . . . .

**1.** , , ,

1. « , »

2. ,

3. ,

4. ,

**2.**

1. ,

2. ,

**3.**

1. ,

2. ,

3. ,

**4.**

1. —

2. « »

3. « »

**5.**

1. ,

2. ,

3. ,

**6.**

(XVII – XVIII ).

1. ,

2. ,

3. ,

**7.**

1. ,

2. ,

3. ,

4. ,

**8.**

1. ,

2. ,

3. « » XIX

4. ,

5. ,

**9.**

1. ,

2. ,

3.

4.

5.

**10.**

1.

2.

.

**11.**

1.

2.

3.

4.

**12.**

(

)

1.

2.

3.

4.

5.

6.

**13.**

1.

2.

3.

4.

**14.**

(                ).

(                ,                )

).

1.

2.

3.

4.

**15.**

1.

2.

3.

4.

5.

4 ,

1.

- 1.
- 2.
3. , ,
- 4.

2.

- (IX - XIII .).
1. « » « ».
  - 2.
  3. ,

3.

XVI . XIV -

1. ,
2. ,

3.

4.

XVI .

1. « ».
- 2.

3.

5.

XVI - XVII .

- 1.
2. :
3. ,

6.

I

:

1.

2.

I.

«

»

«

»

3.

(1725-1762 .).

7.

XVIII .

1.

«

»

:

,

2.

3.

4.

8.

XIX .

1.	«	».		
2.			I.	
3.			I.	
4. «	»	II.		
5.				
	<b>9.</b>		«	».
1.		«		».
2.				
3.				
	<b>10.</b>	..	?	
1.			I	-
2.	(1905-1907 .)			
3.	: ,	,	,	,
4.				
5.	,	,		
	<b>11.</b>		<b>1917</b>	.
1.	- : .			
2.				
3.				
4.				
	<b>12.</b>			
1.			1920 -	1921 .
2.		«		»
	20-			
3.	«		».	
	<b>13.</b>	30- . XX .		
1.		,		
	,	,		
2.				
3.	«		»	
4.	30-			
5.	:			
	<b>14.</b>		<b>(1941-1945 .)</b>	
1.		, , ,		
2.				
3.				
4.				
	<b>15.</b>		<b>(1945-1964 .)</b>	
1.				
			«	
».				
2.				
3.				
4.				
	<b>16.</b>		<b>1960- -</b>	<b>1980-</b>

1. 60- .  
2. - .  
3. , .  
4. **17.** « » (1985-1991 .)  
1.  
2.  
3. « ».  
4.  
**18.** XX .  
1. : , -  
2. 1990- .  
3.

3

,

1.

1.

.

; ; , ;

:

, , , ,

,

2.

, ; ; ; ; ; ;

:

, , , , , ,

,

3.

;

;

;

;

;

;

:

,

( , , , , , )

).

:

( , ( , ), ),

4.

( )

( )

5.

( )

( )

), « ».

6.

; ; ; ;

7.

; ; ; ;

8.

, , , ,

( ).

9.

; ; ; ; ;

10.

, , ,

11.

12.

; ; ; ; ;

13.

,

14.

; ; ; ; ;

15.

16.

17.

( ).

; ; ;

18.

( , « »), « »;

19.

( , , , , ).

20.

: , , , , .

21.

22.

; ; ;

**23.**

**AD-AS.**

**24.**

( ), ,

;

( ) 1, 2, 3.

;

**25.**

;

, ;

,

( )

**26.**

**IS.**

**LM.**

**IS.**

**LM.**

**IS - LM**

»).

**LM** («

», «

**27.**

;

;

;

;

**28.**

,

,

;

;

;

;

,

;

( )

,

,

3

1.

, ,

" " "

,

2.

( )

3.

, ,

4.

)

(

: ,

, ,

,

5.

6.

(        ).

7.

(        )

8.

9.

«

»

6

) — (1 ), (2 ), (3 ), (4 )

( )

1.  
1.

2.

3.

-ing.

4.

be

used to, get used to

2.  
5.

( ), , used to.

6.

3.  
7.

Some/any, much/many, few/little.

8.

4.  
9.

?

10.

11.

12.

5.  
13.

go, play, do.  
14.

15.

6.  
16.

17.

( ).

18.

7.  
19.

20.

8.  
21.

22.

9.  
23.

24.

1.  
1.

2.

3.

( )

4.

2.  
5.

6.

3.  
7.

8.

4.  
9.

10.

11.

12.

5.  
13.

14.

15.

6.  
16.

17.

18.

7.

19.

20.

8.

21.

(        ).

22.

9.

23.

24.

(        )

1.

1.

2.

3.

4.

2.

5.

(        ,  
      ).

6.

3.

7.

8.

4.

9.

- ?
10. . . . , en,
11. . . .
12. . . .
13. . . . I, II
5. . . .
14. . . . III
15. . . .
6. . . .
16. . . .
17. . . . , ,
18. . . .
7. . . .
19. . . . ,
20. . . .
8. . . .
21. . . .
22. . . .
9. . . .
23. . . .
24. . . .

2

,

— .

1.

«

».

«

— .

2.

— .

3.

— .

4.

— .

5.

— .

6.

— .

7.

( )

8.

— .

9.

— .

3

1.

,

,

(

,

,

).

2.

3.

,  
,  
,  
).

(  
,  
,  
,  
(

(  
-  
-  
-  
).

).

4.

(  
, 3)  
, 5)  
(  
:  
,

): 1)

(  
(  
,

), 4)

, 2)

).

5.

( ),

6.

7.

( ),

8.

( , , ).

»  
»,  
9.

3

,

—

1.  
1.  
, , , ( )  
( )

,  
,

2.

,  
( ), ;  
( );  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;

3.

;  
( );  
;

4.

).

1.  
2.

2.

3.

4.



3

,

— . . .

1.

,

,

,

.

.

.

2.

.

,

,

.

.

.

.

3.

MOV.

«little endian».

2.

,

,

.

4.

.

.

.

.

.

5.

.

.

.

.

.

6.

« — ».

3.

7.

.

.

.

.

.

8.



**1. .9** «

»

*3*

**1.**

,

«

»

**2.**

**1**

**3.**

**4.**

5.

6.

3 , -

1.

, -

), 2.

r- k-

10%.

3.

, -

4.

5.

6.

7.

8

1  
2

;

1.  
1.

2 3

2.

3.

4.

5.

3.

6.

7 ,

1.  
1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

$$E^2 - p^2 c^2$$

2.

10.

11.

(        )

3.  
12.

(  
—  
).

**13.**

**14.**

**15.**

**16.**

**17.**

**18.**

**4.**  
**19.**

**20.**

21.

22.

5.

23.

«

».

24.

6.

25.

).

(

26.

**27.**

**28.**

**29.**

4 ,

1.  
1.

« »

2.

, ,

).

(

3.

S-, -, d-, f-

( ),

,

2.  
1.

: , ,  
 $\sigma$ -,  $f$ -

( $s$  -,  $s^2$  -,  $s^3$  - ).

2.

, ,

3.

3.  
1.

2.

3.

4.

4.  
1.

).  
2.

3.

4.

5.

),

6.

( ).

7.

1.

2.

3.

(

,

,

,

4.

,

,

,

3 ,

1. , ,

2.

3.

4.

5.

6.

7.



2

,

— .

1.

1.  
2.

3.

( ; ; ; ; )

4.

( ; ; ; ; )

5.

« »;

6.

7.

8.

9.

3

1.

1.

"

2.

2.

3.

4.

4

1.

2.

(CISC),

(RISC)

3.

( ),

4

5.

6.

7. CGA, EGA, VGA Super VGA.  
VESA BIOS Extension.  
VESA.

8.

9.

5

1.  
1.

( ),  
( ),

2.

3.

UNIX,

2.  
1.

2.

3.

Windows NT.

4.

5.

6.

3.  
1.

( ).

2.

" " " "

3.

4.  
1.

2.

NTFS.

5.  
1

UNIX (Linux).

OC UNIX,

Linux.

Windows.

UNIX.

OS/2 Warp  
OS/2 Warp 4.5. (Warp-

UNIX.

UNIX.  
IBM.

Shell Cshell

UNIX.

).  
).

6

1.

2.

3.

p p

2D

4.

( , , , ).  
5. p p ( ).

6.

p p

7.

8.

9.

Mipmapping.

10.

3D

p p p p ,

p p p p

3D

12.                         “  
”.

13.                         ,                                     Z-     p.  
Z- .                     3D                             Z -  
14.                         p     p  
BSP- .

15.                         3D                             BSP-  
“ ”                     “ ”                     “ ”  
16.                         (     )  
).

17.                         3D

**1.** .20 «

»

3

**1.**  
**1.**

( ).

**2.**

**2.**

**1.**

R, L,C

**2.**

« »

« »

**3**  
**1.**

**2.**

( ).

**3.**

( )

**4**  
**1.**

p-n

2.

**1.** .21 «

,

»

3

,

— . .

**1.**  
**1.**

,

162 «

».

**2.**

,

,

(        ).

(        ).  
(        ).

**3.**

,

,

(        ).

**4.**

, , , ,

**5.**

(

)

**2.**

**1.**

**2**

,

3.

(        ).

4.

5.

9000

3.  
1.

2.

3.

4.

5.

:              «              ».              .              (

6.

,              ;              ;              ,

7.

**9000.**

9000.

8.

5

**16.**

**17.**

**18.**

4 , , , , , ;

1. 1. . . . . ;

1. . . . . ( ) . ;

, , , , , ;

2. . . . . ;

, , , , , ;

3. . . . . , , , , , ;

, , , , , ;

4. . . . . ;

, , , , , ;

5. . . . . ;

, , , , , ;

6. SQL . . . . . ;

SQL'92. . . . . ;

7. . . . . create database (table, domain), alter, . ;

, , , , , ;

8. . . . . Insert, Update. ;

, , , , , ;

9. . . . . (Primary, Foreign Key, Unique, Index). ;

, , , , , ;

10. (View). Select . . . . . ;

, , , , , ;

, , , , , ;

, , , , , ;

, , , , , ;

, , , , , ;

, , , , , ;

11.

,

13.

,

,

,

5

1.

1.

2.

3.

BS7799:1995.

2.

1.

DES, RC6, AES, Blowfish, Rijndael.

2.

: RC4,

Seal, Wake.

3.

4.

DSA, RSA, MAC, DTS.

3.

1.

2.

3.

4.

1.

Windows, Unix.

2.

**1. . . . 1**

«

»

**4**

**1.**  
**1.**

**2.**

**3.**

**4.**

**5.**

**6.**

**2.**  
**7.**

**8.**

**9.**

**10. <**

**>**

**11.**

**12.**

5

1.

IDEF-

2.

++.

++.

++.

++.

++.

++.

,

++,

,

,

(

)

++.

++.

3.

6

1.  
1.

2.

3.

4.

5.

6.

2.  
1.

3.  
1.

7

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

1.

2.

3.

Wi-Fi, IEEE 802.11, (GSM,  
). Bluetooth,  
Android, Java 2 Micro  
Edition).

4.

J2ME (Connected, Limited Device Configuration,  
Connected Device Configuration, Foundation, Personal,  
RMI). Mobile Information Device:  
MIDP, MIDP,  
API MIDP.

5.

**Android**

Android (AVD).  
Android-  
( ).  
Activity,

Android-  
Android GUI.  
( Intent,  
Intent).

6.

« ».

MAC.

7.

5

1.

1.

2.

" " , ,

). («                         »).

2

».

3.

- ), : ( ).

4.

,

5.

۹

6.

7.

2.  
8.

).  
).

9.

10.

11.

12.

13.

7

1.  
1. , ( ).

2

3.

4.

2.

1.

2.

3

5. , .  
 6. .  
 3.  
 1. RS- D- RS- D-  
 JK- ( - ).  
 2. D- ( )  
 JK-  
 3.  
 JK-  
 4. /  
 1. ,  
 2.  
 3.  
 5. *FPGA; Field Programmable Gate Array (FPGA)*  
 1.  
 2. ( ).  
 ( ).  
 3.  
 ,  
 4. / : SRAM DRAM, DDRAM.  
 FLASH.  
 6.  
 1. ( ).  
 2. : n-, p-, , , ,  
 3.  
 155 (133).  
 4.  $^2$  . ( .)

5.

( ).

6500.

6.

( ).

n-, p-

7.

1

2

3

1821 85 (Intel 8085).

FDD,

8.

1.

9.

1.

ORCAD, PCAD, MicroCap V - MicroCap IX, Electronics WorkBench, DesignLab 8.

5

1.

,

«

»

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

( )

9.

RSA.

5

1.

2.

3.

4.  
**NURBS.**

NURBS.

5.

6.

, B-

“ ”

“ ”

7.

, : LZW, : JPEG , : PCX, BMP,  
GIF, PNG, JPG. 8.

: NGP,  
ISO IEC  
, GKS, PHIGS, CGI,

9

6  
7

1.  
1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

**10.**

ChemCAD.

6

— , . . . .

1.

, . . . .

2.

, . . . .

1.

MPC, , . . . .

CRT, LCD, RGB,

, . . . .

CD DVD-ROM:

3.

, . . . .

1.

, . . . .

2.

, . . . .

4.

, . . . .

1.

, . . . .

2.

, . . . .

3.

, . . . .

5.

, . . . .

1.

, . . . .

2.

6.

, . . . .

1.

, . . . .

2.

, ; , , ; .

3.

7.

1.

2.

2D 3D

Flash.

8.

1.

2.

9.

1.

9

7  
8

1.  
1.

2.

3.

4.

5.

6.

T-FLEX.

2.  
1.

2.

3.

4.

5.

( ).

6.

7.

"T-FLEX".

3.

1.

2.

3

4

4.

1

2

3.

4

5

5

,

—

•

1 1.

2  
3  
4 ,  
5  
6  
7

8

9  
10  
2.  
1

2  
3  
4  
5

6

— , •

1. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ . Insert, Update.

2. (Primary, Foreign Key, Unique, Index).

### **3. (View). Select**

4. , , , , .

4. ,

5. , , ,

1 , 2 , 3 , , 4 ,

<sup>5</sup> ,

6. ;

Interbase, MySQL, MySQL, ORACLE, Postgres.

6. , , , ,

7. ; ,

2

1

3

•

8. .

8. .

8. .

8. .

8. .

8. .

8. .

8. .

**1.** . «

»

**1.**

1.

2.

3.

, ,

4.

(

).

5.

**2.**

6.

: , , , ,

7.

7.1

7.2.

7.3

7.4

**3.**

8.

9.

**4.**

10.

11.

12.

**5.**

13.

14.

15.

**6.**

(        ,        ).

**1.** . . . « . . . » . . .

**1.**

1.

2.

3.

4.

**2.**

5.

6.

6.1

6.2.

6.3

**3.**

7.

8.

8.1

8.2.

**4.**

9.

10.

11.

,

**5.**  
12.

13.

14.

( ).

**6.**

( , ).

**1.** . «

»

1. ( ).

( , , ).

2.

3.

4.

5.

6.

6.1

(5-30 )

6.2

6.3

6.4

7.

(

, , , , ).

:

;

;

;

8.

(

( ).

9.

(

(

10.

).

**1.** . « »

**1.**

1.

; , , , -

2.

.

. . . .

3.

.

: , .

. . . .

4.

.

: , .

5.

.

« » : , ,

,

6.

.

« » ,

**2.**

,

7.

.

. . . .

8.

.

. . . .

9.

.

. . . .

**3.**

( ), -

.

10.

, . . . .

**4.**

,

, . . . .

11.

,

. . . .

12.

,

, . . . .

**5.**

-

13.

-

. ( ), , , ).

**1.** . . « »

**1.**

1.

2.

3.

**2.**

4.

5.

5.1

5.2.

( ).

5.3

5.4

**3.**

6.

7.

**4.**

( , ).

**1.** . . «

»

«

»

,

,

,

,

-

-

,

,

,

,

-

«

»

«

-

,

»

-

,

-

•

,

,

:

•

;

-

;

,

;

-

•

,

,

;

-

;

,

;

-

•

-

,

;

-

•

,

;

-

•

(

)

)

;

-

;



10.

11.

13.

14. - ( )

4.  
15.



5

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

5

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

4

1.

2.

3.

4.

).

5.

Microsoft Word.

6.

Web-

Word.

7.

Microsoft Excel.

R1C1-

**8.**

**9.**

**10.**

CMS

4

1.

2.

3.

4.

**5. Microsoft Word.**

Microsoft Word.

6.

Web-

Word.

**7. Microsoft Excel.**

Microsoft Excel.

R1C1-

**8. Microsoft Access.**

SQL:

9.

Microsoft Power Point,

Web.

10. CASE-

CASE.

4

,

—

.

1.

«

».

«

».

2.

( )

,

,

3.

4.

5.

6.

7.

( ) «

».

( ).

( ).

4.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

( ) «

».

( ).

( ).

4

1.

2.

( ) .

4.

**5.**

**6.**

**7.**

( ) «

».

( ).

( ).

5

1. **Android.**  
Android,  
Android Studio.
  2. **Android.**  
Android Studio.  
View.
  3. **Android.**  
XML.
  4. **Android.**  
Activity.
  5. **Android.**
  6. **Android.**  
JSON. HttpURLConnection. AsyncTask
  7. **Android-**

5

1.

1.

2.

3.

4.

2.

1.

2.

)  
3.

hex-

4. ( ).

; ; ;  
HD 44780.

1 3.

( , ).  
2. ,

PCF 8583.  
110.

I<sup>2</sup>C.

3.

RISC-

4.  
1.

; ;

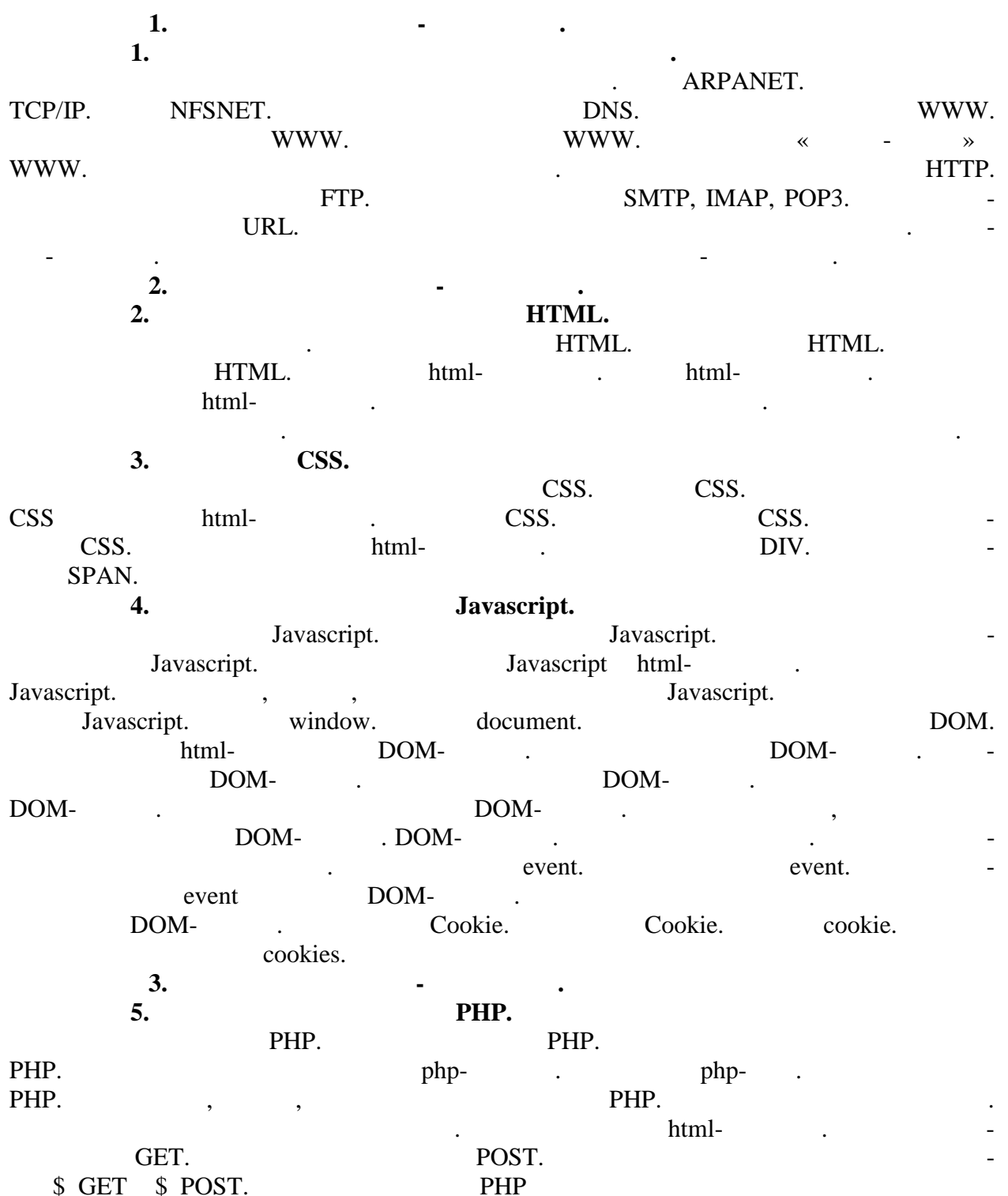
2.

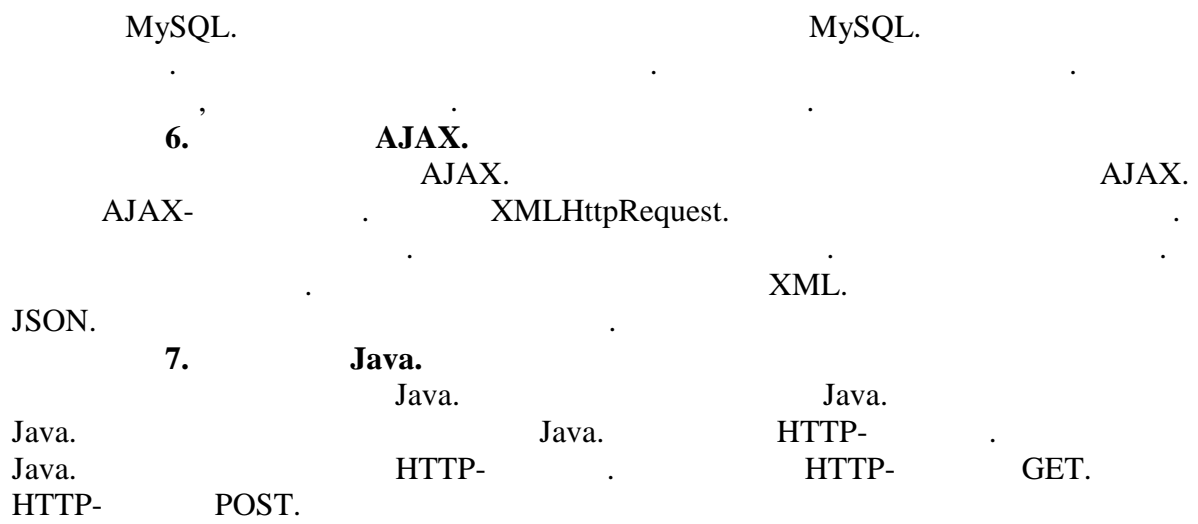
3.

( );  
, , ,  
,

4.

5.







1. 1.
- 2.
3. Software as a Service (SaaS).
- 4.
- " (Infrastructure-as-a-Service, IaaS)
- " (Communication-as-a-Service, CaaS). "
- " (Software-as-a-Service, SaaS), Amazon.com
- (outsourcing), " / (Platforms-as-a-Service, PaaS).
- 5. Windows Azure SDK**  
Windows Azure SDK
- Windows Azure. Windows Azure SDK.
- 6. Azure Services Platform**  
Windows Azure –
- Microsoft
- 7. Microsoft® .NET Services**  
Azure™ Services Platform
- Microsoft
- Microsoft .NET Services. NET Services SDK
- 8. Microsoft**
- Microsoft.
- 9. Yandex**

**3**

,

— . . .

**1.**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

Internet.

**6**

**7**

WWW.

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

4

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

4

- 1.
2. Advantech. Advantech.
3. Zelio Logic.  
Siemens LOGO
4. **Zelio Soft LOG !SoftComfort**
5. TWIDO.
- 6.
7. **TWIDO Soft.**
8. **TWIDO Suite.**
9. **Modbus, Modbus RTU, Modbus TCP**



4

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

4

,

— . . .

1.  
1.

2.

,

— . . .

3.

— . . .

4.

Prolog

Prolog.

Prolog.

5.

— . . .

6.

modus ponens

7.

— . . .

8.

modus ponens

modus ponens

4

,

1.  
1

2

3

4

5  
(ART-1).

6

7

8.

2

1.

- 1. ,
- 2. .
- 3. .

2.

- 1. .
- 2. .
- 3. .
- 4. .
- 5. .

3.

VII-XVIII

- 1. XVI-XVII .
- 2. .
- 3. .
- 4. .
- 5. .

XVIII

XVII-XVIII .  
XVII-XVIII .  
XVII-XVIII .

4.

- 1. .
- 2. .
- 3. .
- 4. .

1865-1890 .

- 5. .
- 6. .
- 7. .

XIX

5.

- 1. .
- 2. .
- 3. .
- 4. .
- 5. .

6.

- 1. 1917 .
- 2. .
- 3. .

».

« . . ».

«

**7.**

**1920-30-**

1.                «                »

2.                .

3.                .

1920- - 1930-

4.                .

5.                .

**8.**

1.                .

2.                .

3.                .

4.                .

5.                .

**9.**

1.                .

2.                .

3.                .

4.                .

(1985-1991).

2

1.  
1.

2.

3.

4.

2.  
5.

6.

3.  
7.

8.

9.

10.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту**  
**(Адаптивная физическая культура для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата»)**

Объем дисциплины составляет 342 часа, включая трудоемкость промежуточной аттестации.

Форма отчетности – зачет.

**Содержание дисциплины**

Курс «Адаптивная физическая культура для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата» для студентов с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями разработан на основе принципов адаптивной физической культуры. Это предполагает, что физическая культура во всех ее проявлениях должна стимулировать позитивные морфо-функциональные сдвиги в организме, формируя тем самым необходимые двигательные координации, физические качества и способности, направленные на жизнеобеспечение, развитие и совершенствование организма.

Адаптивная физическая культура или адаптивная физическая активность (АФА) объединяет все виды двигательной активности и спорта, которые соответствуют интересам и способствуют расширению возможностей студентов с ограничениями слуховых функций, не только инвалидов, но и всех тех, кто нуждается в педагогической, терапевтической, технической и другой (адаптирующей) поддержке.

Цель «Адаптивной физической культуры» как курса дисциплины «Элективные курсы по физической культуре» в вузе – максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущеных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта. В программу входят практические разделы дисциплины, комплексы физических упражнений, виды двигательной активности, методические занятия, учитывающие особенности студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Программа дисциплины для студентов с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями предполагает решение комплекса педагогических задач по реализации следующих направлений работы:

- проведение занятий по физической культуре для студентов с отклонениями в состоянии здоровья, включая инвалидов, с учетом индивидуальных особенностей студентов и образовательных потребностей в области физической культуры;
- разработку индивидуальных программ физической реабилитации в зависимости от нозологии и индивидуальных особенностей студента с ограниченными возможностями здоровья; разработку и реализацию физкультурных образовательно-реабилитационных технологий, обеспечивающих выполнение индивидуальной программы реабилитации;
- разработку и реализацию методик, направленных на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных студентом после болезни, травмы; обучение новым способам и видам двигательной деятельности; развитие компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания или физического состояния студента;
- обеспечение психолого-педагогической помощи студентам с отклонениями в состоянии здоровья, использование на занятиях методик психоэмоциональной разгрузки и саморегуляции, формирование позитивного психоэмоционального настроя;
- организацию дополнительных (внеурочных) и секционных занятий физическими упражнениями для поддержания (повышения) уровня физической подготовленности сту-

---

дентов с ограниченными возможностями с целью увеличению объема их двигательной активности и социальной адаптации в студенческой среде;

- реализацию программ мэнстриминга в вузе: включение студентов с ограниченными возможностями в совместную со здоровыми студентами физкультурно-рекреационную деятельность, то есть в инклюзивную физическую рекреацию;

- привлечение студентов к занятиям адаптивным спортом; подготовку студентов с ограниченными возможностями здоровья для участия в соревнованиях; систематизацию информации о существующих в городе спортивных командах для инвалидов и привлечение студентов-инвалидов к спортивной деятельности в этих командах (в соответствии с заболеванием) как в качестве участников, так и в качестве болельщиков.

Данная программа разработана для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

## **Раздел 1. Общая физическая подготовка (ОФП) (адаптивные формы и виды).**

### **Тема 1. ОФП.**

Общая физическая подготовка (совершенствование двигательных действий, воспитание физических качеств). Средства и методы ОФП: общеразвивающие упражнения без предметов, с предметами и др.

### **Тема 2. ОФП.**

Упражнения для воспитания силы: упражнения с отягощением, соответствующим собственному весу, весу партнера и его противодействию, с сопротивлением упругих предметов (эспандеры и резиновые амортизаторы), с отягощением (гантели, набивные мячи).

### **Тема 3. ОФП.**

Упражнения для воспитания быстроты. Совершенствование двигательных реакций повторным реагированием на различные (зрительные, звуковые, тактильные) сигналы.

### **Тема 4. ОФП.**

Упражнения для воспитания выносливости: упражнения или элементы с постепенным увеличением времени их выполнения.

### **Тема 5. ОФП.**

Упражнения для воспитания гибкости. Методы развития гибкости: активные (простые, пружинящие, маховые), пассивные (с самозахватами или с помощью партнера). Использование гимнастических упражнений, элементов йоги, пилатеса, стретчинга.

## **Раздел 2. Лечебная физическая культура (ЛФК) (адаптивные формы и виды).**

Знакомство с ЛФК, комплексами упражнений с учетом особенностей здоровья.

### **Тема 6. ЛФК для укрепления мышечного корсета.**

Комплекс упражнений для укрепления мышц. Упражнения для мышц спины, верхней части спины и плечевого пояса, брюшного пресса.

### **Тема 7. ЛФК. Корригирующие упражнения.**

Виды корректирующих упражнений и их направленность.

### **Тема 8. Стретчинг.**

Общие правила. Основные виды. (адаптивные формы).

Комплекс упражнений для различных групп мышц. (Растяжка шеи, мышц рук, ног, растяжка грудных мышц. Стретчинг упражнения для пресса)

## **Раздел 3. Элементы различных видов спорта**

---

---

**Тема 9. Легкая атлетика (адаптивные виды и формы).**

Показания и противопоказания к выполнению легкоатлетических упражнений. Ходьба и ее разновидности, сочетание ходьбы с упражнениями на дыхание, расслабление, с изменением времени прохождения дистанции. Бег и его разновидности. Бег трусцой. Методические особенности обучения спортивной ходьбе. Скандинавская ходьба.

**Тема 10. Спортивные игры.**

Обучение элементам техники спортивных игр (адаптивные формы): баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис и другие. Общие и специальные упражнения игрока. Основные приемы овладения техникой, индивидуальные упражнения и в парах.

**Тема 11. Подвижные игры и эстафеты**

Подвижные игры и эстафеты с предметами и без них, с простейшими способами передвижения, не требующие проявления максимальных усилий и сложно-координационных действий. Педагогическая характеристика подвижных игр и их адаптивных форм. Доступные виды эстафет: с предметами и без них.

---

**Раздел 4. Профилактические виды оздоровительных упражнений****Тема 12. Оздоровительная гимнастика**

Формирование навыков правильного дыхания во время выполнения упражнений. Обучение дыхательным упражнениям (по методике йоги, бодифлекс, А. Стрельниковой, К. Бутейко и др.), направленные на активизацию дыхательной и сердечнососудистой системы. Закаливание и его значение для организма человека (занятия на улице). Гигиенические принципы и рекомендации к закаливанию. Методика закаливания солнцем, воздухом и водой. Использование элементов оздоровительных систем на занятиях: йога, Пилатес, бодифлекс, стретчинг, адаптивная гимнастика по Бубновскому и др.

**Тема 13. Производственная гимнастика:**

Средства и методы производственной гимнастики. Методика составления комплексов упражнений производственной гимнастики с учетом будущей профессиональной деятельности студента и имеющихся физических и функциональных ограниченных возможностей. Инструкторская практика проведения производственной гимнастике с учебной группой студентов.

**Тема 14. Фитбол-гимнастика**

Особенности содержания занятий по фитбол-гимнастике. Упражнения локального и регионального характера, упражнения на равновесие, изометрические упражнения с мышечным напряжением из различных исходных положений. Краткая психофизиологическая характеристика основных систем физических упражнений. Рекомендации к составлению комплексов упражнений по совершенствованию отдельных физических качеств с учетом имеющихся отклонений в состоянии здоровья.

---

**Раздел 5. Плавание.****Тема 15. Освоение техники доступных способов плавания.**

Основы техники безопасности на занятиях по плаванию. Правила поведения на воде. Начальное обучение плаванию. Подвижные игры в воде. Освоение техники доступных способов плавания. Общие и специальные упражнения на сухе в обучении плаванию. Аквааэробика.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту  
(Адаптивная физическая культура для людей с нарушениями зрения)»**

Объем дисциплины составляет 342 часа, включая трудоемкость промежуточной аттестации.

Форма отчетности – зачет.

**Содержание дисциплины**

Курс «Адаптивная физическая культура для людей с нарушениями зрения» для студентов с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями разработан на основе принципов адаптивной физической культуры. Это предполагает, что физическая культура во всех ее проявлениях должна стимулировать позитивные морфо-функциональные сдвиги в организме, формируя тем самым необходимые двигательные координации, физические качества и способности, направленные на жизнеобеспечение, развитие и совершенствование организма.

Адаптивная физическая культура или адаптивная физическая активность (АФА) объединяет все виды двигательной активности и спорта, которые соответствуют интересам и способствуют расширению возможностей студентов с ограничениями слуховых функций, не только инвалидов, но и всех тех, кто нуждается в педагогической, терапевтической, технической и другой (адаптирующей) поддержке.

Цель «Адаптивной физической культуры» как курса дисциплины «Элективные курсы по физической культуре» в вузе – максимальное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущеных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта. В программу входят практические разделы дисциплины, комплексы физических упражнений, виды двигательной активности, методические занятия, учитывающие особенности студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Программа дисциплины для студентов с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями предполагает решение комплекса педагогических задач по реализации следующих направлений работы:

- проведение занятий по физической культуре для студентов с отклонениями в состоянии здоровья, включая инвалидов, с учетом индивидуальных особенностей студентов и образовательных потребностей в области физической культуры;
- разработку индивидуальных программ физической реабилитации в зависимости от нозологии и индивидуальных особенностей студента с ограниченными возможностями здоровья; разработку и реализацию физкультурных образовательно-реабилитационных технологий, обеспечивающих выполнение индивидуальной программы реабилитации;
- разработку и реализацию методик, направленных на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных студентом после болезни, травмы; обучение новым способам и видам двигательной деятельности; развитие компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания или физического состояния студента;
- обеспечение психолого-педагогической помощи студентам с отклонениями в состоянии здоровья, использование на занятиях методик психоэмоциональной разгрузки и саморегуляции, формирование позитивного психоэмоционального настроя;
- организацию дополнительных (внеклассовых) и секционных занятий физическими упражнениями для поддержания (повышения) уровня физической подготовленности студентов с ограниченными возможностями с целью увеличению объема их двигательной активности и социальной адаптации в студенческой среде;

---

- реализацию программ мэнстриминга в вузе: включение студентов с ограниченными возможностями в совместную со здоровыми студентами физкультурно-рекреационную деятельность, то есть в инклюзивную физическую рекреацию;

- привлечение студентов к занятиям адаптивным спортом; подготовку студентов с ограниченными возможностями здоровья для участия в соревнованиях; систематизацию информации о существующих в городе спортивных командах для инвалидов и привлечение студентов-инвалидов к спортивной деятельности в этих командах (в соответствии с заболеванием) как в качестве участников, так и в качестве болельщиков.

Данная программа разработана для лиц со следующими отклонениями:  
нарушение зрения;

## **Раздел 1. Общая физическая подготовка (ОФП) (адаптивные формы и виды).**

### **Тема 1. ОФП.**

Общая физическая подготовка (совершенствование двигательных действий, воспитание физических качеств). Средства и методы ОФП: строевые упражнения, общеразвивающие упражнения без предметов, с предметами и др.

### **Тема 2. ОФП.**

Упражнения для воспитания силы: упражнения с отягощением, соответствующим собственному весу, весу партнера и его противодействию, с сопротивлением упругих предметов (эспандеры и резиновые амортизаторы), с отягощением (гантели, набивные мячи).

### **Тема 3. ОФП.**

Упражнения для воспитания быстроты. Совершенствование двигательных реакций повторным реагированием на различные (звуковые, тактильные) сигналы.

### **Тема 4. ОФП.**

Упражнения для воспитания выносливости: упражнения или элементы с постепенным увеличением времени их выполнения.

### **Тема 5. ОФП.**

Упражнения для воспитания гибкости. Методы развития гибкости: активные (простые, пружинящие, маховые), пассивные (с самозахватами или с помощью партнера). Использование гимнастических упражнений, элементов йоги, пилатеса, стретчинга.

### **Тема 6. ОФП.**

Упражнения для воспитания ловкости. Методы воспитания ловкости. Использование подвижных, спортивных игр, гимнастических упражнений, элементов аэробики. Упражнения на координацию движений.

## **Раздел 2. Элементы различных видов спорта**

### **Тема 7. Легкая атлетика (адаптивные виды и формы).**

Показания и противопоказания к выполнению легкоатлетических упражнений. Ходьба и ее разновидности, сочетание ходьбы с упражнениями на дыхание, расслабление, с изменением времени прохождения дистанции. Бег и его разновидности. Бег трусцой. Методические особенности обучения спортивной ходьбе. Скандинавская ходьба.

### **Тема 8. Спортивные игры.**

Обучение элементам техники спортивных игр (адаптивные формы): баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис и другие. Общие и специальные упражнения игрока. Основные приемы владения техникой, индивидуальные упражнения и в парах.

### **Тема 9. Подвижные игры и эстафеты**

Подвижные игры и эстафеты с предметами и без них, с простейшими способами передвижения, не требующие проявления максимальных усилий и сложно-координационных действий. Педагогическая характеристика подвижных игр и их адаптивных форм. Доступные виды эстафет: с предметами и без них.

---

### **Раздел 3. Профилактические виды оздоровительных упражнений**

#### **Тема 10. Профилактическая гимнастика, ЛФК:**

Обучение и совершенствование техники выполнения специальных упражнений для нарушений зрения

Обучение комплексам упражнений по профилактике различных заболеваний (комплексы лечебной физической культуры (ЛФК)). *Лечебная гимнастика (ЛФК)*, направленная на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных студентом после болезни, травмы и др.

*Лечебная гимнастика (ЛФК)*, направленная на развитие компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания или физического состояния студента. *Обучение методам* (общее расслабление под музыку, аутотренинг) *снятия психоэмоционального напряжения*. Обучение методам проведения анализа психоэмоционального состояния организма с применением релаксационных методик. Овладение методикой составления индивидуальных оздоровительных программ, с учетом отклонений в состоянии здоровья. Овладение инструкторской практикой проведения комплексов профилактической гимнастики.

#### **Тема 11. Оздоровительная гимнастика**

Формирование навыков правильного дыхания во время выполнения упражнений. Обучение дыхательным упражнениям (по методике йоги, бодифлекс, А. Стрельниковой, К. Бутейко и др.), направленные на активизацию дыхательной и сердечнососудистой системы. Закаливание и его значение для организма человека (занятия на улице). Гигиенические принципы и рекомендации к закаливанию. Методика закаливания солнцем, воздухом и водой. *Использование элементов оздоровительных систем на занятиях: йога, Пилатес, бодифлекс, стретчинг, адаптивная гимнастика по Бубновскому и др.*

#### **Тема 12. Производственная гимнастика:**

Средства и методы производственной гимнастики. Методика составления комплексов упражнений производственной гимнастики с учетом будущей профессиональной деятельности студента и имеющихся физических и функциональных ограниченных возможностей. Инструкторская практика проведения производственной гимнастике с учебной группой студентов.

#### **Раздел 4. Ритмическая гимнастика (адаптированная, в соответствии с нозологией, имеющимися функциональными и физическими ограничениями).**

#### **Тема 13. Аэробика.**

Выполнение общеразвивающих упражнений в сочетании с танцевальными движениями на основе базовых шагов, разучивание базовых шагов аэробики отдельно и в связках; техники выполнения физических упражнений, составляющих основу различных направлений и программ аэробики. Разучивание комплексов упражнений силовой направленности, локально воздействующих на различные группы мышц.

#### **Тема 14. Фитбол-гимнастика (аэробика)**

Особенности содержания занятий по фитбол-гимнастике. Упражнения локального и регионального характера, упражнения на равновесие, изометрические упражнения с мышечным напряжением из различных исходных положений.

Краткая психофизиологическая характеристика основных систем физических упражнений. Рекомендации к составлению комплексов упражнений по совершенствованию отдельных физических качеств с учетом имеющихся отклонений в состоянии здоровья.

### **Раздел 5. Плавание.**

#### **Тема 15. Освоение техники доступных способов плавания.**

Основы техники безопасности на занятиях по плаванию. Правила поведения на воде. Начальное обучение плаванию. Подвижные игры в воде. Освоение техники доступных способов плавания. Общие и специальные упражнения на суще в обучении плаванию. Аквааэробика.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту  
(Адаптивная физическая культура для людей с нарушениями слуха)»**

Объем дисциплины составляет 342 часа, включая трудоемкость промежуточной аттестации.

Форма отчетности – зачет.

**Содержание дисциплины**

Курс «Адаптивная физическая культура для людей с нарушениями слуха» для студентов с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями разработан на основе принципов адаптивной физической культуры. Это предполагает, что физическая культура во всех ее проявлениях должна стимулировать позитивные морфо-функциональные сдвиги в организме, формируя тем самым необходимые двигательные координации, физические качества и способности, направленные на жизнеобеспечение, развитие и совершенствование организма.

Адаптивная физическая культура или адаптивная физическая активность (АФА) объединяет все виды двигательной активности и спорта, которые соответствуют интересам и способствуют расширению возможностей студентов с ограничениями слуховых функций, не только инвалидов, но и всех тех, кто нуждается в педагогической, терапевтической, технической и другой (адаптирующей) поддержке.

Цель «Адаптивной физической культуры для людей с нарушением слуха » как курса дисциплины «Элективные курсы по физической культуре» в вузе – максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущеных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта. В программу входят практические разделы дисциплины, комплексы физических упражнений, виды двигательной активности, методические занятия, учитывающие особенности студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Программа дисциплины для студентов с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями предполагает решение комплекса педагогических задач по реализации следующих направлений работы:

- проведение занятий по физической культуре для студентов с отклонениями в состоянии здоровья, включая инвалидов, с учетом индивидуальных особенностей студентов и образовательных потребностей в области физической культуры;
- разработку индивидуальных программ физической реабилитации в зависимости от нозологии и индивидуальных особенностей студента с ограниченными возможностями здоровья; разработку и реализацию физкультурных образовательно-реабилитационных технологий, обеспечивающих выполнение индивидуальной программы реабилитации;
- разработку и реализацию методик, направленных на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных студентом после болезни, травмы; обучение новым способам и видам двигательной деятельности; развитие компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания или физического состояния студента;
- обеспечение психолого-педагогической помощи студентам с отклонениями в состоянии здоровья, использование на занятиях методик психоэмоциональной разгрузки и саморегуляции, формирование позитивного психоэмоционального настроя;
- организацию дополнительных (внеклассовых) и секционных занятий физическими упражнениями для поддержания (повышения) уровня физической подготовленности студентов с ограниченными возможностями с целью увеличению объема их двигательной активности и социальной адаптации в студенческой среде;

• реализацию программ мэнстриминга в вузе: включение студентов с ограниченными возможностями в совместную со здоровыми студентами физкультурно-рекреационную деятельность, то есть в инклюзивную физическую рекреацию;

• привлечение студентов к занятиям адаптивным спортом; подготовку студентов с ограниченными возможностями здоровья для участия в соревнованиях; систематизацию информации о существующих в городе спортивных командах для инвалидов и привлечение студентов-инвалидов к спортивной деятельности в этих командах (в соответствии с заболеванием) как в качестве участников, так и в качестве болельщиков.

Данная программа разработана для лиц с нарушением слуха (глухие, слабослышащие и позднооглохшие);

## **Раздел 1. Общая физическая подготовка (ОФП) (адаптивные формы и виды).**

### **Тема 1. ОФП.**

Общая физическая подготовка (совершенствование двигательных действий, воспитание физических качеств). Средства и методы ОФП: строевые упражнения, общеразвивающие упражнения без предметов, с предметами и др.

### **Тема 2. ОФП.**

Упражнения для воспитания силы: упражнения с отягощением, соответствующим собственному весу, весу партнера и его противодействию, с сопротивлением упругих предметов (эспандеры и резиновые амортизаторы), с отягощением (гантели, набивные мячи).

### **Тема 3. ОФП.**

Упражнения для воспитания быстроты. Совершенствование двигательных реакций повторным реагированием на различные (зрительные, звуковые, тактильные) сигналы.

### **Тема 4. ОФП.**

Упражнения для воспитания выносливости: упражнения или элементы с постепенным увеличением времени их выполнения.

### **Тема 5. ОФП.**

Упражнения для воспитания гибкости. Методы развития гибкости: активные (простые, пружинящие, маховые), пассивные (с самозахватами или с помощью партнера). Использование гимнастических упражнений, элементов йоги, пилатеса, стретчинга.

### **Тема 6. ОФП.**

Упражнения для воспитания ловкости. Методы воспитания ловкости. Использование подвижных, спортивных игр, гимнастических упражнений, элементов аэробики. Упражнения на координацию движений.

## **Раздел 2. Элементы различных видов спорта**

### **Тема 7. Легкая атлетика (адаптивные виды и формы).**

Показания и противопоказания к выполнению легкоатлетических упражнений. Ходьба и ее разновидности, сочетание ходьбы с упражнениями на дыхание, расслабление, с изменением времени прохождения дистанции. Бег и его разновидности. Бег трусцой. Методические особенности обучения спортивной ходьбе. Скандинавская ходьба.

### **Тема 8. Спортивные игры.**

Обучение элементам техники спортивных игр (адаптивные формы): баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис и другие. Общие и специальные упражнения игрока. Основные приемы владения техникой, индивидуальные упражнения и в парах.

### **Тема 9. Подвижные игры и эстафеты**

Подвижные игры и эстафеты с предметами и без них, с простейшими способами передвижения, не требующие проявления максимальных усилий и сложно-координационных действий. Педагогическая характеристика подвижных игр и их адаптивных форм. Доступные виды эстафет: с предметами и без них.

---

### **Раздел 3. Профилактические виды оздоровительных упражнений**

#### **Тема 10. Профилактическая гимнастика, ЛФК:**

Обучение и совершенствование техники выполнения специальных упражнений для профилактики различных заболеваний:

- нарушений слуха

Обучение комплексам упражнений по профилактике различных заболеваний (комплексы лечебной физической культуры (ЛФК)). *Лечебная гимнастика (ЛФК)*, направленная на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных студентом после болезни, травмы и др.

*Лечебная гимнастика (ЛФК)*, направленная на развитие компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания или физического состояния студента. *Обучение методам* (общее расслабление под музыку, аутотренинг) *снятия психоэмоционального напряжения*. Обучение методам проведения анализа психоэмоционального состояния организма с применением релаксационных методик. Овладение методикой составления индивидуальных оздоровительных программ, с учетом отклонений в состоянии здоровья. Овладение инструкторской практикой проведения комплексов профилактической гимнастики.

#### **Тема 11. Оздоровительная гимнастика**

Формирование навыков правильного дыхания во время выполнения упражнений. Обучение дыхательным упражнениям (по методике йоги, бодифлекс, А. Стрельниковой, К. Бутейко и др.), направленные на активизацию дыхательной и сердечнососудистой системы. Закаливание и его значение для организма человека (занятия на улице). Гигиенические принципы и рекомендации к закаливанию. Методика закаливания солнцем, воздухом и водой. *Использование элементов оздоровительных систем на занятиях: йога, Пилатес, бодифлекс, стретчинг, адаптивная гимнастика по Бубновскому и др.*

#### **Тема 12. Производственная гимнастика:**

Средства и методы производственной гимнастики. Методика составления комплексов упражнений производственной гимнастики с учетом будущей профессиональной деятельности студента и имеющихся физических и функциональных ограниченных возможностей. Инструкторская практика проведения производственной гимнастике с учебной группой студентов.

#### **Раздел 4. Ритмическая гимнастика (адаптированная, в соответствии с нозологией, имеющимися функциональными и физическими ограничениями).**

#### **Тема 13. Аэробика.**

Выполнение общеразвивающих упражнений в сочетании с танцевальными движениями на основе базовых шагов, разучивание базовых шагов аэробики отдельно и в связках; техники выполнения физических упражнений, составляющих основу различных направлений и программ аэробики. Разучивание комплексов упражнений силовой направленности, локально воздействующих на различные группы мышц.

#### **Тема 14. Фитбол-гимнастика (аэробика)**

Особенности содержания занятий по фитбол-гимнастике. Упражнения локального и регионального характера, упражнения на равновесие, изометрические упражнения с мышечным напряжением из различных исходных положений.

Краткая психофизиологическая характеристика основных систем физических упражнений. Рекомендации к составлению комплексов упражнений по совершенствованию отдельных физических качеств с учетом имеющихся отклонений в состоянии здоровья.

#### **Раздел 5. Плавание.**

#### **Тема 15. Освоение техники доступных способов плавания.**

Основы техники безопасности на занятиях по плаванию. Правила поведения на воде. Начальное обучение плаванию. Подвижные игры в воде. Освоение техники доступных способов плавания. Общие и специальные упражнения на суще в обучении плаванию. Аквааэробика.