

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.»

САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ
Директор СКМ и Э
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
В.В. Лобанов
«27» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

**ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ
ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ**

специальность

13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ПЦМК Мем. расцен
«14» июни 2023 года, протокол № 9
Председатель ПЦМК Мед. Шавакич И.Б.

1.

.03

1.1.

« () ()»
():

13.02.07

:

- 1. .(3.1.)
- 2. .(3.2.)
- 3. .(3.3.)
- 4. (3.4.)
- 5. .(3.5.)
- 6. .(6.6.)

1.2.

« »

13.02.07« ()».

1.3.

.03«

»

:

—

—

—

—

— , ;
— ;
— , .

1.5.

:
-484 ,
-458 ;
-30 ;
-36 ;
-144 ;

2.

()

()

:

:

,

3.1.	.
3.2.	.
3.3.	.
3.4.	.
3.5.	,
3.6.	.

1	
2	,
3	
4	,
5	,
6	-
7	,
8	

9	
10	
11	,

3.

3.1.

1	2	3	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				
							()
			4	5	6	7	
3.1-3.6	03.01	112	34	14	20	30	12
3.1-3.6	03.02	144	84	30	30		
3.1-3.6		144					
3.1-3.6		12					12
	:	484	118	44	50	30	24

3.2.

() , ()	, () , ()			-
1	2	3	4	5
03.01		114		
1.		8		
1.1.		2	1	1-4
1.2.		2	1,2	1-4
1.3.		2	1,2	1-4
1.4.		2	1,2	1-4
2.		6		
2.1. ,	,	2	1,2	1-4
2.2.		2	1,2	1-4
2.3.		2	1,2	1-4
3.		10		

3.1.		2	1,2	1-4
3.2.		4	1,2	1-4
3.3.		2	1,2	1-4
3.4.		2	1,2	1-4
4.		4		
4.1.		2	1,2	1-4
4.2.		2	1,2	1-4
5.		8		
5.1.		2	1,2	1-4
5.2		4	1,2	1-4
5.3.		2	1,2	1-4

		34			
	1.	4	2,3	1-4	
	2.	2			
	3.	2			
	4.	4			
	5.	4			
	6.	4			
	7.	4			
	8.	4			
	9.	2			
		10.			4
		30			
	1.		3	1-4	
	2.				35/6 .
	3.				.
	4.				.
	5.				110/10 .
	6.				.
	7.				330/35/6.
	8.				, , .
	9.				.

	10.			
	11.			
	12.			
	13.			
	14.			
	15.			
	16.			
	17.			
	18.			
	19.			
	20.			
		18		
03.02		144		
1.		44		
1.1.		4	1	1-4
1.2.		4	1,2	1-4
1.3.		4	1,2	1-4
1.4.		4	1,2	1-4
1.5.		4	1,2	1-4

1.6.		4	1,2	1-4
1.7.		6	1,2	1-4
1.8.		6	1,2	1-4
1.9.		8	1,2	1-4
2.		26		
2.1.		8	1,2	1-4
2.2.		8	1,2	1-4
2.3.		10	1,2	1-4
3.		12		
3.1.		2	1,2	1-4
3.2.		4	1,2	1-4
3.3.		4	1,2	1-4

3.4.		2	1,2	1-4
		60		
	1.	6	2,3	1-4
	2.	6		
	3.	4		
	4.	6		
	5.	6		
	6.	4		
	7.	4		
	8.	4		
	9.	4		
	10.	4		
	11.	4		

	12.	4		
	13.	4		
		2		
1. :		144		
2. ,			2,3	1-4
3. ,				
4.				
5.				
		484		

1. – (,);
2. – (,)
3. – (,).

4.

4.1.

- « »
- ;
- ;
- , ;
- - , , , ;
- , , , ;
- - .
- « (/ «42-16 () 28.02.2011)
- **IPRbooks**, « »:
- 8242/21 /1482-21 44 18.08.2021 – 1 , 30.09.2022
- 8212/21 /1481-21 44 18.08.2021 – 1 , 30.09.2022
- « 1483-21 44 18.08.2021 – 1 », « »:
- « », « »:
- 1485-21 44 18.08.2021 – 1 12.09.2022;
- « », « »:
- 1484-21 44 18.08.2021 – 1 12.09.2022;
- **eLIBRARY.RU**, « »:
- 40-21 /21 13.04.2021.
- Scopus
- Elibrary.ru http://Elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp.
- Springer <http://link.springer.com/>
- American Physical Society <http://journals.aps.org>
- Royal Society of Chemistry Journals <http://pabs.rsc.org/en/journals>

4.2.

1. 0,4–35 . 153-34.3-35.613-00
- [/ — . — .:
- , 2018.— 80 c.— : <http://www.iprbookshop.ru/22729>
2. ,

: <http://www.iprbookshop.ru/22730>

3. B.C. []: / B.C.— . —
2007.— 191 с.— : <http://www.iprbookshop.ru/16196>

4. 1000 []/ , 2009.— 416 с.—
: <http://www.iprbookshop.ru/8670>

- 1.
- 2.

4.3

), (

«
» , .

4.4

(-)
, :
« , »
« ()».

5.

()

5.1.

3.1.	-	
3.2.	-	
3.3.	-	
3.4.	-	
3.5.	-	
3.6.	-	
1.	- () ;	
2.	- ,	

3.

- ;
,
, ;
- ;
- ;
- ;

4.

,
.

,

- ;
- ;
- ;
- ;

5.

.

- ;
- ;
- ;

6.

-

,

.

- ;
,
,
,
(, ,
- ;
-

7.

,
,

- ;
,

8.

- ,
;
-

9.

- .
,
;
- .
- ,

10.

- ;
,

11.

- .
- ;
- .

