МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.» (СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А. САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

АО «Саратовское речное

транспортиое предприятие»

С.Ю.Лушников

2021г.

О.А.Афонин

2021 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

(базовой подготовки)

Специальность

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 г. № 1216.

Разработчик: Саратовский колледж машиностроения и энергетики СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Директор Саратовского колледжа машиностроения и энергетики СГТУ имени Гагарина Ю.А.

В.В. Лобанов

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и планируемые результаты освоения ППССЗ.
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
- 4. Ресурсное обеспечение реализации ППССЗ.
- 5. Оценка результатов освоения ППССЗ.

```
1.
                                ( )
    1.1.
                        29
                                2012 . 273- «
                  » (
                                             );
                 )
(
                      14
                               2014 .
                                         464 .
         »;
(
                 )
                     22
                             2014 . 31 . «
                    14
                           2013 . 464»;
                                                     13.02.07
                         ),
               (
                                    14.12.2017 . 1216.
                                    17
                                         2012 . 413;
29
          2013 .
                  1199 «
                                            »;
«
                                                  29
2013 . 1199,
                                2009 .
                      28
                                         354,
                                                         28
       2009 . 355»
                    632 5
                               2014 .;
18
         2013 .
                    291 «
16
           2013 .
                     968 «
```

3

";
31 2014 . «

",
2013 . 968;
- . ;

1.2. : .
1.3. :

,			
	3	10	

1.4.

:

	125	4248
(23	828
)		
,	4	144
)		
	7	252
	6	216
	34	-
	199	5940

1.5.

,

:

4

2. 2.1. : 2.2. 2.3. (19855).

2.4.

, . .

•

:

-			; , , ,
	1	;	· :
	2	, , ;	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
	3	;	: ;
	4	, , ;	; ; ;

		:
		:
5		
	;	
	-	:
6	,	:
		·
	;	:
7	,	;
		:
	;	· ;
		,
8		;
	;	:
9		,
	;	: ()

	10	;	
	11	,	
1	1.1	;	;
	1.2		;
	1.3	,	; ; ;
	1.4		; : ;
	1.5		, , ;

			;
2	2.1	;	;
	2.2	;	; ; ;
	2.3	;	;
	2.4	;	; ; ;

	2.5	·	;
3	3.1	;	; ;
	3.2	;	, - , ;
	3.3	•	;
	3.4	·;	;
	3.5	;	,
	3.6		
.4	4.1	;	
	4.2		

Вид			:
,	1.4		, ; ;
(19855	1.5		;
	2.1		;
	2.2		;
	2.3		;
	2.4		; ,
	2.5	,	; , - ,
	2.6		; ; ; ,
	3.1		;

	;
	;
	;
	;
3.2	,
	;
	; ,
	,

3. ,

3.1. (1).

.

2015 . 06-259

•

```
3.2.
                                                                     2).
                                                     (
       3.3.
          )(
                              3).
(
       3.3.1.
                    .01
                    .02
                    .03
                    .04
                    .05
                    .06
.07
                    .08
                                                                                );
                                             (
                    .09
                    .10
                    .11
                    .12
                    .01
                    .02
                    .03
                                                             :
                    .01
       <u>3.3.2.</u>
                      .01
                      .02
                      .03
                      .04
                      .05
                      .06
                      .07
       3.3.3.
                  .01
                  .02
       3.3.4.
                  .01
                  .02
                  .03
```

```
.04
                 .05
                 .06
                 .07
                 .08
                 .09
                                    ;
                 .10
                 .11
                 .12
                 .13
      3.4.
4):
           .01.
                   .01.01.
         .02.
                   .02.01
                   .02.02
                   .02.03
         .03.
                   .03.01
                   .03.02
        .04 .
                  . 04.01
       .05.
                                     (19855
         ,
                                        ).
                   .04.01
```

14

,) 5). (3.5.),) 3.6. 6). () 4. 4.1.).)). 5 1-2 100 3

· ,

4.2. (). 1 3 4.3. :

> ; 16

5. 5.1.)), (),

),)

().

()	()	
90 ÷ 100		5	
80 ÷ 89		4	
70 ÷ 79		3	
70		2	

5.2

(),

•

6 7 .