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 «Сараторское речное

транспортное предприятие»

С.Ю. Лушников

28 / Curred 2021 r.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

О.А.Афонин

10 ref

2021г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

(базовой подготовки)

Специальность

13.02.11Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация - техник

Форма обучения – очная

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017 г. № 1196.

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.
                                  2012 .
                         29
                                         273- «
                  » (
                                              );
                  )
                       14
                                2014 .
                                           464 .
                                                          «
         »;
                  )
                     22
                              2014 . 31 .
(
                     14
                            2013 . 464»;
                                            13.02.11
            (
                отраслям),
                                     07.12.2017 . 1196;
(
    )
                                     17
                                           2012 . 413;
           2013.
29
                   1199 «
                                              »;
«
                                                    29
2013 . 1199,
                      28
                                 2009 .
                                          354,
                                                           28
       2009 . 355»
                    632 5
                                2014 .;
18
          2013 .
                     291 «
                                          >>
16
           2013.
                      968 «
```

	»;	
31 2014.	«	
	»,	16
2013 . 968;		
_		
1.2.	:	
1.3.		:
,		

,		
	2	10
	3	10

1.4.

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

1.5.

,

2. 2.1. 2.2. : 2.3.

(18590

)

2.4.

, . .

:

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

5		:
	; -	· ·
6	;	:
7	,	; (), :
	;	; , ,
8		; ;
9	;	:
	,	· , ;
10	;	
11	,	

1			:
1	1.1	;	- , ;
	1.2	;	- , ,
•	1.3	;	;
	1.4		- ; - ;
		·	;
			; - - ;
			; - ; -

			;
			- ,
			;
			;
			; - ,
			;
			- ,
			, ,
			;
			; -
			;
			; -
			, - ;
			- , ,
			,
2			;
	2.1	, -	;
	2.2		; -
			;
	2.3		,

		,	;
		,	
		-	;
		•	;
			:
			- , ,
			;
			;
			,
			;
			;
			-
3	3.1		:
		-	;
			,
	3.2		,
	3.2	_	;
	2.2		;
	3.3		- ; ,
	3.3	-	; ,
	3.3	-	· ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	3.3	-	· ,
	3.3	-	; , ; ;
	3.3	-	;
	3.3	-	; ; ;
	3.3	-	;
	3.3	-	;
	3.3	-	;
	3.3	-	;

4	1.1		-
7	1.1	,	· •
,		•	;
(18590			;
)			;
,			;
			;

3. ,

3.1. (2).

.

2015 . 06-259

17

```
(
                                                   )
3.2.
                                                           3).
                                           (
3.3.
                                                              4).
                                              (
3.3.1.
            .01
            .02
            .03
            .04
            .05
            .06
            .07
            .08
            .09
            .10
            .11
            .12
            .01
            .02
             .03
                                              /
             .1
3.3.2.
              .01
              .02
              .03
              .04
              .05
              .06
              .07
3.3.3.
          .01
          .02
```

<u>3.3.4.</u> :

.03

.

```
.01
                   .02
                   .03
                   .04
                   .05
                   .06
                   .07
                   .08
                   .09
                   .10
                   .11
                   .13
3.4.
                                                                       (
                                                                                        5):
    .01
                                               :
                  .01.01.
.01.02.
                  .01.03.
.01.04.
    .02
                  .02.01.
    .03
                  .03.01.
     .04
                                      (18590
                           )
                                                    (
                                                                 )
       3.5.
                                                           6).
                                                                                (
                  ),
                                                                    )
```

3.6. 7). () 4. 4.1.). 8. ()). 5 1-2 100 3

(

)

•

4.2.

, ().

1 3 .

4.3. –

; ; ;

; ; ;

;

: ;

;

5. 5.1. (),),

(),),).

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

5.2

),

7.