## 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





## ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

(базовой подготовки)

Специальность

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Квалификация - Техник

Форма обучения – очная

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. N 1557

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 ППСС3.

(

27.02.07 ,

\_

2021

27.02.07 , ( ), 09 2016 . N 1557 :

. .

1. ( ). 2.

3. ,

4.

5. .

```
1.
                                          (
                                              )
    1.1.
                                2012 .
                       29
                                        273- «
                 » (
                                            );
                 )
                      14
                               2014 .
                                         464 .
                                                        «
         »;
                 ) 22
                             2014 . 31 .
(
                    14
                          2013 . 464»;
                                          27.02.07
                                  (
                                            ),
                                                         09
      2016 . N 1557
      )
(
                                    17
                                         2012 . 413;
29
          2013 . 1199 «
                                            »;
«
                                                  29
2013 . 1199,
                     28
                                2009 .
                                        354,
                                ,
                                                         28
       2009 . 355»
                   632 5
                               2014 .;
18
         2013 .
                    291 «
```

**>>** 

,	
	2 10
	3 10

1.4.

	126	4248
(	22	792
( )	4	144
	7	252
	6	216
	34	-
	199	5940

1.5.

•

; --;

2.

2.1.

2.2.

; ; , ;

; ;

2.3.

.

(21299 ).

2.4.

, . .

:

1	,	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2	,	: :
3		: :
4	, , , , , ,	; , ,
5		: -

			-
	6	,	; ; ;
	7	,	; ( ),
	8		; , , ,
	9		; ;
	10		
	11		
1 ,	1.1	, ,	;

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

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

	:
	; ;
1.3	-
	;
	;
	-
	;
	-
	-
	-
	;
	-
	,
	;
	;
	;
	-
	;
	:

Ī			
		,	
	1 /		
	1.4		
		•	

2		:
	2.1	- /
,		;
		-
•		;
		( )
		;
		;
		-
		, ,
		-
		( );
		;
		,
		;
		:

2.2		:
	( )	;
		;
		: -
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		;
		( );
		; -
		;
		, ;
		,
		:
2.3		, , , ,
-1		, , ,
	( ).	;
		( );
		( );

T		1				
		_	:			
				,		
					;	
		_	;			
		-				
		(	)			:
			,			,
				•		
				:		
		(	) .			
			, .			
2.4		_	:			
	,			;		
		-				
			,			
					;	
		-				
				;		
		-			(	),
			,		(	),
				;		
		-				
					·	
		_	:			
			,		,	
		_		;		
			,	,	,	
	1	1				
		_				;
		-		,	,	,
		-		,	,	,

		-
		,
		_
		:
		,
		·
3	3.1	:
3	3.1	· -
		-
		;
		-
		,
		,
		;
		-
		,
		,
		;
		-
		:
		-
		,
		;
		,
		;
		-
		,
		;
		- ,
		;
		,
		;
		- ,
		;
		-

	· :
	;
3.2	; -
	;
	;
	;
	;
	· - ,
	- / ; -
	;
	; - :
	; -

```
3.
3.1.
                                                        2).
                                                                                                                       17
  2015
                         06-259
                                                                            )
                                                                                       3).
3.2.
                                                                (
3.3.
3.3.1.
                                                                    (
                                                                                           4).
                  .1
.2
.3
.4
.5
.6
.7
.8
.9
.10
.11
                  .1
                  .2
```

.1

```
3.3.2.
                .01
                .02
                .03
                .04
                .05
                .06
  3.3.3.
             .01
             .02
             .03
             .04
  <u>3.3.4.</u>
             .01
             .02
             .03
             .04
             .05
             .06
             .07
             .08
             .09
             .10
             .11
             .12
             .13
             .14
             .15
             .16
                                                                            5):
.01
  .01.01
.02
  .02.01
```

**3.4.** 

```
.03
        .03.01
    .04
                          (21299
                                                       ):
     .04.01.
      3.5.
                                                   6).
                                                                     (
                ),
                                (
      3.6.
7).
             (
                         )
        4.
      4.1.
                                                                            ).
                                                 8.
              (
                        )
                                              ).
```

5 1-2 100 3 4.2. ( ). 1 3 4.3.

; ; ; ;

5. **5.1.** ),

,

```
(
             )
( ),
    ( ),
          ),
                    ( ).
```

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

**5.2**( ), .

•

•

,

6 7.