



УТВЕРЖДАЮ

Ректор


С.К. Каргапольцев

от "17" июня 2020 года

приказ № 22

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Иркутский государственный университет путей сообщения"
Забайкальский институт железнодорожного транспорта
Читинский техникум железнодорожного транспорта

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07

Электроснабжение (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация техник

форма обучения очная срок получения СПО по ППССЗ 3г 10м год начала подготовки по учебному плану 2020

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.12.2017 № 1216

									(()		-	-					
		1	2		1	2		1	2		1	2		1			2		
I	39	17	22	2		2											11	52	
II	38	16	22	2	1	1	1		1								11	52	
III	29	13	16	2	1	1	3	3		8		8					10	52	
IV	20	14	6	1		1	5	3	2	5		5	4		4	4	2	2	43
	126	2376	3308	7			9			13			4			4	2	34	199

		1	2	3	4	5	6	9	10					
.01		1	2	3	4	5	6	9						
.02		1	2	3	4	5	6	9						
.03		1	2	4	6	10								
.04		3	4	6	8									
.05		1	2	3	4	5	6							
.06		1	2	3	4	5	6	10						
		1	2	3	4	5	6	9	10	1.1	2.5	3.4	3.5	3.6
.01		1	2	3	4	5	9	10	1.1	2.5	3.4	3.5	3.6	
.02		1	2	3	4	5	6	7	2.2	2.3	2.4	4.1		
.03		1	2	3	4	5	6	7	2.4					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1.1	1.2
		2.1	2.2	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	4.1	4.2	
.01		1	2	4	5	9	10	1.1	1.2	2.5				
.02		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.2	2.2	
		2.5	3.5											
.03		1	2	3	4	5	9	10	1.1	1.2	2.2	2.5	3.5	3.6
.04		1	2	3	4	5	2.4	2.5	3.2	3.3				
.05		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3.2	3.3
.06		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.2	2.1	2.5
.07		1	2	3	4	9	11	2.5	3.1	3.4				
.08		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.5	
.09		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4.1		
.10		1	2	4	7	4.1	4.2							
.11		1	2	4										
.12		1	2	1.1										
.13		1	2	4	4.1	4.2								
.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1.1	1.2
.01.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1.1	1.2
.01.02		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1.1	1.2
.01.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1.1	1.2
.01.01	(1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1.1	1.2
.02		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
		2.3	2.4	2.5										
.02.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
		2.3	2.4	2.5										
.02.02		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
		2.3	2.4	2.5										
.02.03		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
		2.3	2.4	2.5										
.02.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
		2.3	2.4	2.5										
.02.01	(1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
)	2.3	2.4	2.5										
.03		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3.1	3.2
		3.3	3.4	3.5	3.6									
.03.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3.1	3.2
		3.3	3.4	3.5	3.6									
.03.02		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3.1	3.2
		3.3	3.4	3.5	3.6									
.03.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3.1	3.2
		3.3	3.4	3.5	3.6									
.03.01	(1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3.1	3.2
)	3.3	3.4	3.5	3.6									
.04		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	4.1	4.2
.04.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	4.1	4.2
.04.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	4.1	4.2
.04.01	(1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	4.1	4.2
.05	19825 (19888)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
		2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2					
.05.01	(1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
)	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2					
.05.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
		2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2					
.05.01	(1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
)	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2					

	:
1	;
2	;
3	;
4	;
5	;
6	;
7	, ;
8	;
9	;
10	;
11	;
12	;
13	;
14	.
	:
1	;
2	;
3	;
4	;
5	;
6	;
7	;
8	.
	:
1	;
2	;
3	.
	,
1	.
	:
1	
	:
1	,
2	

13.02.07

()

(-

)

«

»

13.02.07

(),

«14»

2017

1216

,

413

17.05.2012

3

10

1

36

45

-

(, ,

),

(

)

.07

: .02.01

.02.03

8

-

10 (

).

70%

30%.

« »

: .06 (60)

); .03 (44); .10 (92);

.11 (52); .12 (66); .13

(56); .02.04

(141).

: .01 (2); .02

(15); .03 (6);

.04 (8); .05 (7); .01

(16); .02 (12); .01

.05 (8); .04 (146); .03

(48); .06 (44);

(48); .07 (38); .08

(2); .09 (3) ;

.01.01 (47); .01.02

(16); .02.01

(78); .02.02

(9); .02.03

(10); .03.01

(21); .03.02

(8); .04.01

(95); .05.01

(17).

.02

.03

.05

.01

.04