

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	среднее общее образование	
квалификация	техник	
форма обучения	заочная срок получения СПО по ППССЗ 3г 10м год начала подготовки по учебному плану	2020
Приказ об утверждени	u ΦΓΟC ot 14.12.2017 № 1216	

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



				-			(()				
			., .	., .								
I	37	4	160	24	1061						11	52
П	36	4	160	24	822	1					11	52
III	24	6	160	32	1085	3	8				11	52
IV	15	6	160	27	1496	5	5	4	4	2	2	43
	112	20	640	107	4464	9	13	4	4	2	35	199

	1	2	3	4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 2	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	54 55 56 57 58 59 60 61 69,49% 30,51%
13 32 3 1 13 26 4248 2665 1576 346 176 32 6 8 2 7 1 1 5 564 472 76 32 38 6	107 1061 877 160 80 70 6 4 24 16 385 329 40 26 10 4 16	822 602 196 112 40 6 2 24 1085 497 91 75 16 6 8 2 44 34	556 82 34 14 30 32 1280 589 664 72 10 10 44 34 10	32 6 50 27 2952 1296 10 468 96
.01 2 2 48 40 8 6 2	8 60 40 12 8 2 2 8	48 40 8 6 2		46 2 45 15
.03 1.4 1.3 174 140 34 34 34	43 37 6 6 174 172 2 2	43 35 8 8 44 34	10 10 44 34 10	10 168 6 168 6
.05 1 48 40 8 4 2 2 2	8 60 40 12 12 2 8	 		41 7
3 1 208 180 28 16 12 .01 1 1 116 102 14 6 8 .02 1 1 4 8 40 8 6 2	164 142 22 12 10 116 102 14 6 8 48 40 8 6 2	44 38 6 4 2		144 64 108 8 36 12
.03 2 44 38 6 4 2 4 10 1 9 1189 911 246 138 76 12 2	32 512 406 98 42 50 6 8	44 38 6 4 2 361 267 78 56 16 6 16 14 116	20 16 4 8 172 122 50 24	6 20 612 577
.01 1 1 114 92 22 2 20 1 02 1 1 12 266 188 70 46 12 12 12	8 124 92 32 20 6 6 6	142 96 38 26 6 6 8 8 44 36 8 6 2		98 16 120 146 36 8
.04 2 2 104 74 22 18 4	8 76 64 12 10 2	104 74 22 18 4 8		60 44 70 6
06 1 132 100 24 4 20 07 07 4 4 4 70 2 2 2	8 132 100 24 4 20 8		74 44 30 8	
.08 4 4 42 32 10 8 2 .09 2 2 71 61 10 6 4		71 61 10 6 4	42 32 10 8	2 40 2 68 3
10 3 3 92 74 10 8 2	66 58 8 6 2	92 74 52 42	10 8 2	92 52 66
13 4 56 46 10 8 2 7 7 12 2 13 11 2287 1002 1226 160 50 20 6	59		56 46 10 8 526 66 20 14 30 24 1064 433 604 48	2 56
01 01 2 1 3 2 426 193 216 28 8 0 0101	8	273 193 72 28 8 8 153 171 141 22 18 4 8	144 9	354 72 124 47
01.02 2 171 141 22 18 4	8	66 52 14 10 4		50 16
01.01 23 72 72 2 .01.01 3 108 108 3		36 1	36 1 1 108 3	72
MOI. 3 9 237 36	9	9	9	9
.02 2 7 2 3 6 963 550 398 88 28 6 6	15	53 29 24 18 6 420 254	160 42 14 2 30 6 490 267 214 28	8 4 30 9 680 283
02.01 2.4 4 23 258 188 70 28 12 3		53 29 24 18 6 33 23 133 105	10 8 2 2 172 136 36 2 28 22 6 42 30 12 8	4 30 180 78 2 2 166 9
.02.03 34 4 164 134 30 22 4 4		41 33	8 4 2 2 123 101 22 18	2 2 154 10
02.04 3 3 3 141 92 42 8 4 3 3 3 141 97 42 8 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6	141 93	42 8 4 30 6 72	2 72
0.0.01	9		72 2 72	2 108 36
	9	324 93	222 24 6 12 9	286 38
03.01 3 3 87 63 24 10 4 10 0 03.00 3 3 44 30 18 14 2 2		87 63 48 30	24 10 4 10 1 18 14 2 2	66 21
.03.01 3 72 72 2			72 2	72
03.01) (3 108 108 3 M03 3 9 9	9	9	108 3 9	108
.04 1 1 1 2 1 252 113 130 18 2 2 1	9		252 113 130 18	2 2 9 112 140
0401 4 4 138 113 22 18 2 2			135 113 22 18	2 2 40 95
04.01 4 36 36 1			36	
04.01) 4 72 72 2 M04 4 9	9		72	9 9
	9		178 53 116 2	6 9 152 26
0501 4 61 53 8 2 6			61 53 8 2	6 44 17
65.01 4 72 72 2			72	2 72
05:01	9			9 9
61 8 792 792 22		36 1	396 11 360	10
324 324 9		36 1	108 3 180 108 3 180	
324 324 9			288 8 180	5
468 448 13			288 8 180	5
() 4 164 4 276 276 6			144	
210 210 0 144 144 4 72 72 2 2				4 144
12 12 2			72	
13 32 3 1 13 26 4464 2565 1792 346 176 32 6 8	107 1061 877 160 80 70 6 4 24	822 602 196 112 40 6 2 24 1085 497	556 82 34 14 30 32 1496 589 880 72	32 6 50 27 3168 1296
(.)	3	3	4	3
. (8		7	9
(.)		7	1	2

	-	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	5	6							
.06		1	2	3	4	5	6	10	10			2.1		
.01		1	2	3	4	5	6 9	9	10	2.5	2.5 3.4	3.4	3.5	3.6
.02		1	2	3	4	5	6	7	2.2	2.3	2.4	4.1		
		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	3	5	9	10	1.1 7	1.2	2.5 9	10	1.2	2.2	
.02		2.5	3.5											
.03	,	1	2	3	4	5	9 2.4	10 2.5	1.1 3.2	1.2 3.3	2.2	2.5	3.5	3.6
.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	7	5 4.1	6 4.2	7	8	9	10	4.1		
.11		1	2 2	4 1.1										
.13		1	2	4	4.1	4.2								
0.1			2	2	,	-		-			10			
.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		2.3	2.4	3 2.5	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
.02.01		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
.02.02		2.3	2.4	2.5	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
		2.3	2.4	2.5	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
.02.03		2.3	2.4	2.5										
.02.01		2.3	2.4	3 2.5	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
.02.01	(2.3	2.4	3 2.5	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
.03		3.3	2 3.4	3 3.5	4	5	6	7	8	9	10	11	3.1	3.2
.03.01		1	2	3	3.6 4	5	6	7	8	9	10	11	3.1	3.2
		3.3	3.4	3.5	3.6 4	5	6	7	8	9	10	11	3.1	3.2
.03.02		3.3	3.4	3.5	3.6	5		7	8	9	10	11		
.03.01		3.3	3.4	3.5	3.6		6						3.1	3.2
.03.01	(3.3	3.4	3.5	3.6	5	6	7	8	9	10	11	3.1	3.2
.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)	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	9	10	11	2.1	2.2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2.1	2.2
.05.01	(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 5	3.5 6	4.1 7	4.2 8	9	10	11	2.1	2.2
.05.01)	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»
                                              1216
                                 2017
                                                    413
                                                           17.05.2012
                                       3
                                               10
                                   36
                                                                            45
),
                                                                            .07
                                       .02.01
                         .02.03
                                                   10 (
       8
 ).
```

```
70%
    30%.
                                             .06
                                                                        (60
  );
       .03
                                           (44);
                                                     .10
                                                                        );
                                                                   (92
                      (52
                                 .12
  .11
                             );
                                                          (66
                                                                   );
                                                                        .13
                      (56
                                                          .02.04
                             );
                                 (141
                                       ).
                                       .01
                                                           (2
                                                                 );
                                                                        .02
     (15
              ); .03
                                                                  (6
                                                                        );
                                                          (7
   .04
                        (6
                                );
                                       .05
                                                                   );
                                                                        .01
               ); .02
        (8
                                                           (12
                                                                   );
                                                                        .01
                 (16);
                              .02
                                                          (146
                                                                        .03
                                                                   );
                                   (8
                                       ); .04
                                                                   (44
                                                                       );
                  (6 );
  .05
                               .06
                 ); .07
                                          (38
           (48
                                                   ); .08
                                );
                                    .09
                                                                   (3);
                          (2
                                                    (47 );
   .01.01
                                                                   .01.02
                                           (16
                                           (16 ); .02.01
(78 ); .02.02
                                         (9); .02.03
                                                        (10);
                                                                      .03.01
                                     (21 ); .03.02
                                  ); .04.01
                            (8
                                           (95
                                               );
                                                        .05.01
                                     (
               ) (17 ).
                                                       .01
    .02
                    .03
                                                                        .04
                     .05
                                                  4
```

8

11

2

•