RMHAGO TO WENTER HOLD ON WENTER HOLD

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

С.К. Каргапольцеі

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" Сибирский колледж транспорта и строительства

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01	Строительство и эксп	луатация зданий и сооружений		
код	наименования	е специальности		
по программе базовой под	готовки			
уровень образования	среднее общее образование			
квалификация	техник			
форма обучения		Срок получения СПО по ППСС3:	3г 10м	
Приказ об утверждении Ф	гос от _	10.01.2018		

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



	Формы променуто — — — — Учебная нагрузка обучающих затестации — — — — — — — — — — — — — — — — — —	CS, ч. Kypc 1	Распределение по курсам  Курс 2 Курс 3	Курс 4 Объён ОП
Наименование циклов, разделов,□ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	В том числе		B TOM VMC/DE	B TON MICRE
	Эксами Курссавые Курссавые Итоговые контр. Дри дру Д	Hyper inposerrap.  Consocr.  Consocr	Piecues, ypo The awerne	2
1 2 3 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3 5 6 7 8 9 10 11 13 16 18 19 20 21	24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 37 38 39 40 41	43 44 45 46 47 50 51 52 53 54 56 57 58 59 60 63 6	4 65 66 67 69 70 71 72 73 76 77 78 170 171 172
5 НО Начальное общее образование 6 * 8 ОО Основное общее образование				
9 * 11 CO Среднее общее образование				
13 БД Базовые дисциплины 14 *				
16 ПД Профильные дисциплины 17 * 19 ПОО Предлагаемые ОО				
20 * 22				69.49%   30.51%
23 ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА  25 ОГСЭ Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	19         31         4         28         4248         2528         1576         218         245         14         6           2         6         6         528         450         66         26         34         6	157         144         1065         869         160         48         102         6         4         36         774         428           12         330         292         26         14         8         4         12         32         24		0 1386 686 628 42 40 2 76 72 2952 1296 48 38 10 10 468 60
26 ОГСЭ.01. Основы философии 27 ОГСЭ.02. История	1 60 46 8 6 2 1 60 46 8 6 2	6 60 46 8 6 2 6		60
28 ОГСЭ.03. Психология общения 29 ОГСЭ.04. Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 3 44 36 8 4 2 2 124 1-4 156 126 30 30	36 30 6 6 32 24	44     36     8     4     2     2       8     8     40     34     6     6	44 44 48 38 10 10 130 26
30 ОГСЭ.05. Физическая культура 31 ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи 32 *	1 1 174 170 4 2 2 3 3 3 3 4 26 8 8 8 5 5 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	174 170 4 2 2	34 26 8 8	174
34 EH Математический и общий естественнонаучный учебный цикл 35 EH.01. Математика	1 2 3 194 148 40 14 26 1 1 76 56 14 6 8	6 158 118 34 10 24 6 6 6 76 56 14 6 8 6	36 30 6 4 2	144 50 76
36 ЕН.02. Информатика 37 ЕН.03. Экологические основы природопользования 38 *	1 1 82 62 20 4 16 3 3 3 36 30 6 4 2	82 62 20 4 16	36 30 6 4 2	68 14
40 ОПЦ Общепрофессиональный цикл 41 ОП.01. Инженерная графика	5 4 1 8 892 704 158 43 80 14 1 1 115 93 22 2 20	21 30 577 459 100 24 70 6 18 140 110 115 93 22 2 2 20	24 12 6 6 6 6	175 135 34 7 4 2 21 6 612 280 71 44
42 ОП.О2. Техническая механика 43 ОП.О3. Основы электротехники 44 ОП.О4. Основы геодезии	1 1 144 116 22 6 14 2 1 1 91 73 12 8 2 2 1 1 1 145 109 30 4 26	6 144 116 22 6 14 2 6 6 6 6 91 73 12 8 2 2 6 6 6 6 145 109 30 4 26 6 6		98 46 45 46 108 37
45 ОП.05. Профессиональной деятельности 46 ОП.06. Экономика организации	1 1 82 68 14 4 8 2 4 4 4 103 73 24 3	82 68 14 4 8 2		43 39 103 73 24 3 21 6 103
ОП.07. Безопасность жизнедеятельности     ОП.08 Строительные материалы и изделия	4	6 95 75	14 8 6 6	72 62 10 4 4 2 72 72 36 59
49 ОП.09 Общие сведения об инженерных системах     50 *     ПЦ Профессиональный цикл	11 19 3 11 2634 1226 1312 135 105		10     4     6       308     44     33     51     869     419     420     56     46     30     30	0 1163 513 584 35 26 55 66 1728 906
54 ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	3 5 3 2 843 439 380 35 29	136 24 443 259	184 32 29 51 113 41 66 30 6	287 139 130 3 55 18 487 356
MДК.01.01. Проектирование зданий и сооружений     MДК.01.02 Проектирование строительных конструкций     MДК.01.03 Проект производства работ	22     22     22     22     146     74     8     21       3     3     228     154     68     24     8       4     4     203     139     58     3		74 8 21 45	130 90 77 151 203 139 58 3 55 6 88 115
59 МДК* 61 УП.01.01 Учебная практика	23 PT		72 нед 2 час 36 нед 1	час мед 108
62 УП* ПП.01.01 Производственная практика ( по профилю специальности)	4 Pfl час 72 72 нед	2 час нед час	нед час нед	час 72 нед 2 72
65 ПП*  67 ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен 68 Всего часов по МДК	4 12 651 200	12		12 12 12
70 ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		24 159 35	124 12 4 4 486 232 248 38 30 6	531 288
72 МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	4 23 2-4 399 311 82 54 28	6 51 35		162 136 20 14 6 6 169 230
73 МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов 74 МДК* 76 УП.02.01 Учебная практика		3	108 Hed 3 4ac Hed Hed	час нед 108
77 УП* ПО 02 01 Производственная практика (по профилю				час нед 180
79 ПП.02.01 специальности)  80 ПП*  82 ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен	3 PN wac 180 180 Meg	12 Hea 4ac	- det   100 Hegg 5	12   12   12   12
83 Всего часов по МДК Организация деятельности структурных полазаренный при выполнении строительно-	519 104			
подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации,ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2 4 3 270 146 106 18 16	18	270 146 106 18 16 11	159 111
87 МДК.03.01. Угравление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ	3 33 186 146 34 18 16	6	186 146 34 18 16	75 111

88 МДК*																			<del></del>
90 YII.03.01	Учебная практика	3		PΠ	час 36	36 нед	1	час	нед	час	нед		час	36 нед 1		час	нед		36
91 УП*																			
93 ПП.03.01	Производственная практика	3		РΠ	час 36	36 нед	1	час	нед	час	нед		час	36 нед 1		час	нед		36
94 ПП*																			
96 ΠM.03.ЭК	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	3			12 186	34	12						12		12				12
	Организация видов работ при эксплуатации и																		
99 ΠM.04	реконструкции строительных объектов	1 3		2	242 1	26 104 14 18	12									242 126	104 14 18	12	179 63
	Эксплуатация зданий	4		4		52 16 6 10											16 6 10		40 38
# МДК.04.02. # МДК*	Реконструкция зданий	4		4	80 6	54 16 8 8										80 64	16 8 8		55 25
# yn*		1																	
-	Производственная практика (по профилю	4	1 1	1			2												_
# ПП.04.01	специальности)	4		РΠ	час 72	72 нед	2	час	нед	час	нед		час	нед		час	72 нед 2		72
# NN*		1																	
# ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	4			12 158	32	12									12		12	12
# IIM.05	Выполнение работ по профессии 13450 маляр	2 2				12 186 4 2	18									316 112	186 4 2	18	228 88
TT .	Технология выполнения малярных работ	4			124 1	12 6 4 2	6									124 112		6	36 88
# МДК*																			
	Учебная практика	4		PΠ	час 144	144 нед	4	час	нед	час	нед		час	нед		час	144 нед 4		144
# УП*																			
# ПП.05.01 # ПП*	Производственная практика	4		РΠ	час 36	36 нед	1	час	нед	час	нед		час	нед		час	36 нед 1		36
т	Квалификационный экзамен	4			12		12									12		12	12
#	Всего часов по МДК				124	6	12									11			
# ПM*						-													
# NM*	Учебная и производственная (по профилю				час 792	792 нед	22	yac	нед	yac 1	80 нед	5	час	288 нед	8	vac	324 нед	9	1
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				час 792	792 нед		час	нед		80 нед	5	час	288 нед	8	час	324 нед		
#	Учебная и производственная (по профилю				час 792 час 396 час 396	792 нед 396 нед 396 нед	22 11 11	час час	нед нед нед	час 1	80 нед 80 нед	5 5 5		288 нед 72 нед 72 нед	8 2 2	час час	324 нед 144 нед 144 нед	9 4 4	]
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики  Учебная практика				час 396	396 нед	11	час	нед	час 1	80 нед	5	час	72 нед		час	144 нед	4	
#	Учебная и производственная (по профилю опециальности) гражгикия Учебная практика Концеттрированная Рассредоточенная Производственная (по профилю				час 396	396 нед 396 нед	11	час	нед	час 13 час 13	80 нед 80 нед	5	час	72 нед 72 нед		час	144 нед 144 нед	4	
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики Учебная практика Концентрированная Рассредотиченная Производственная (по профилю специальности) практика				4ac 396 4ac 396 4ac 4ac 4ac	396 нед 396 нед нед	11 11	час час час	нед нед нед	час 13 час 13 час 4ас	80 нед 80 нед	5	час час час	72 нед 72 нед нед		час час час	144 нед 144 нед нед	4	
#	Учебная и производственная (по профилю опециальности) гражгикия Учебная практика Концеттрированная Рассредоточенная Производственная (по профилю				час 396 час 396 час	396 нед 396 нед нед	11 11	час час час	нед нед нед	час 1: час 1: час 1:	80 нед 80 нед нед	5	час час час час	72 нед 72 нед нед 216 нед	2	час час час	144 нед 144 нед нед 180 нед	4 4	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики Учебная практика Концептрированная Рассредоточенная Производственная (по профилю специальности) практика Концептрированная Рассредоточенная Производственная Производственная Производственная Производственная	4		PFI	час 396 час 396 час 396 час 396	396 нед 396 нед нед 396 нед	11 11	4ac 4ac 4ac 4ac 4ac 4ac	Heg	4ac   13   4ac   14ac   4ac   4ac	80 нед 80 нед нед нед	5	час час час час час	72 нед 72 нед нед 216 нед	2	час час час час	144 нед 144 нед нед 180 нед	4 4	144
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики Учебная практики Концентрированеная Производственная Производственная Производственная Рассредотованеная Рассредотованеная Производственная Производственн	4		РП	4ac   396   4ac   396   4ac   4ac   396   4ac   4ac   396   4ac   4ac	396 нед 396 нед нед 396 нед 496 нед	11 11 11	43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C	2004   20	4ac   1;   4ac   1;   4ac	80 нед 80 нед нед нед нед нед	5	4ac	72 нед 72 нед нед 216 нед 216 нед нед	2	uac uac uac uac uac uac	144 нед 144 нед нед 180 нед 180 нед	4 4	144
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Учебная и производственная (по профилю специальности) грактики Учебная практики Концептрированная Производственная Производственная Производственная Производственная Рассредоточенная Производственная Рассредоточенная Про	4		РП	4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         144           4ac         144	396 нед 396 нед нед 396 нед 144 нед 216 нед	11 11 11 11 4	4ac	1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904	4ac   1i   4ac   1i   4ac	80 Heg 80 Heg Heg Heg Heg Heg Heg Heg	5	4ac	72 Heg 72 Heg Heg 1216 Heg	2	4ac	144 нед 144 нед нед 180 нед 180 нед нед 144 нед 4	4 4	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики Учебная практика Концентрированная Рассредотиченная Производственная (по профилю специальности) практика Концентрированная Рассредотиченная Производственняя (практика Концентрированная Производственняя ПРАКТИКА (преддигилонная) Государственная иготовая аттестация Прадтовае выпусной квалификационной работы	4		РΠ	4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         144           4ac         216           4ac         180	396 нед 396 нед нед 396 нед 396 нед 482 нед 144 нед 216 нед	11 11 11 11 4 6 5	48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C	HOD	48C   11   48C   12   48C	80 нед 80 нед нед нед нед нед нед	5	час час час час час час час час час	72 нед 72 нед 12 нед 216 нед 216 нед нед нед	2	час	144 Heg 144 Heg 180 Heg Heg 180 Heg 144 Heg 4 216 Heg 6 180 Heg 5	4 4	180
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Учебная и производственная (по профилю специальности) грактики Учебная практики Концептрированная Производственная Производственная Производственная Производственная Рассредоточенная Производственная Рассредоточенная Про	4		PN	4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         396           4ac         144           4ac         144	396 нед 396 нед нед 396 нед 144 нед 216 нед	11 11 11 11 4	4ac	1904 1904 1905 1905 1905 1905 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906	4ac   1i   4ac   1i   4ac	80 Heg 80 Heg Heg Heg Heg Heg Heg Heg	5	4ac	72 Heg 72 Heg Heg 1216 Heg	2	4ac	144 нед 144 нед нед 180 нед 180 нед нед 144 нед 4	4 4	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики Учебная практика Концентрированная Рассредоточенная Производственная (по профилю специальности) практика Концентрированная Рассредоточенная Производственная практика (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Тосударственная итоговая аттестация Подготожка выпросной казимуюнационной работы Защита выпусной казимуюнационной работы	4		PI	4ac 396 4ac 396 4ac 396 4ac 396 4ac 396 4ac 4ac 144 4ac 144 4ac 216 4ac 180 4ac 36	396 Hea 396 Hea 1907 396 Hea 396 Hea 396 Hea 144 Hea 216 Hea 180 Hea 36 Hea	11 11 11 11 4 6 5	48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C	Nep	Mac   1:   Mac   1:   Mac   1:   Mac   1:   Mac   Ma	80 нед 80 нед нед нед нед нед нед нед	5	4ac           4ac           4ac           4ac           4ac           4ac           4ac           4ac           4ac           4ac	72 HEA 72 HEA 172 HEA	2	4ac	144 MEA 144 MEA 180 MEA 180 MEA 180 MEA 144 MEA 4 216 MEA 5 36 MEA 1	4 4	180
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Учебная и производственная (по профилю специальности) грактики  Учебная практики  Концентрированная  Рассредотиченная  Производственная (по профилю специальности) грактики  Концентрированная  Производственная (по профилю специальности) грактики  Концентрированная  Рассредотиченная  Производственная  Грокрафительная  Грокрафительная  Грокрафительная итеговая аттестация  Подготовая двигусной казлифиационной работы  Подготовая к государственныя закаменая  Подпедение государственныя закаменая  Консультации за каждого обучающегося в учеб			PI	wac         396           wac         396           wac         396           wac         396           wac         396           wac         396           wac         144           wac         216           wac         180           wac         36           wac         36	396 Hea 396 Hea 1902 396 Hea 1902 396 Hea 1902 1903 1904 144 Hea 144 Hea 148 Hea 180 Hea 180 Hea 180 Hea 180 Hea	11 11 11 11 4 6 5	48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C	1904 1904 1905 1905 1905 1905 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906	Mac	80 HEA 80 HEA HEA HEA HEA HEA HEA HEA HEA	5	час час час час час час час час час час	72 Meg 772 Meg	2	час час час час час час час час час час	144 Men 144 Men 160 Men 180 Men 180 Men 144 Men 4 160 Men 160	4 4	180
### ##################################	Учебная и производственная (по профилю опециальности) практики Учебная практика Концептрированная Рессредотиченная Производственная (по профилю опециальности) практика Концептрированная Рессредотиченная Производственная изакиеная Производственная изакиеная			РП 28	час 396 час 396 час 396 час 396 час 396 час 144 час 144 час 216 час 180 час 36	396 Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat	11 11 11 11 4 6 5	48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C	MOR	10   10   10   10   10   10   10   10	80 нед 90 нед	5 5	43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C	72 Meg 772 Meg	2	час час час час час час час час час час	144 MCA 144 MCA 180 MCA 180 MCA 180 MCA 180 MCA 1216 MCA 1216 MCA 130 MCA 144 MCA 144 MCA 145 MCA 146 MCA 146 MCA 146 MCA 147 MCA 147 MCA 148 MCA	4 4	180
### ##################################	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики Учебная практика Распрадоточенная Распрадоточенная Распрадоточенная Распрадоточенная Распрадоточенная Распрадоточенная Производственная (по профилю специальности) практика Концентрированная Производственная Питом практика (по профилю специальности практика (преддилиломная) Государственная итоговая эттестация Подготовая и тогодарственныя работы Производения по практиромная замененая Провероме государственныя замененая Провероме государственных экамененая Провероме государственных замененая Провероме государственных замененая Провероме государственных замененая Провероме государственных замененая Восударственных замененая Восударственны	ном году			час 396 час 396 час 396 час 396 час 396 час 144 час 144 час 216 час 180 час 36	396 Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat	11 11 11 11 11 4 6 5	48C   48C	MOR	10   10   10   10   10   10   10   10	80 нед 90 нед	5 5	43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C	72 Meg   172 Meg	6 6	148C   148C	144 MCA 144 MCA 180 MCA 180 MCA 180 MCA 180 MCA 1216 MCA 1216 MCA 130 MCA 144 MCA 144 MCA 145 MCA 146 MCA 146 MCA 146 MCA 147 MCA 147 MCA 148 MCA	4 4 5 5	180
	Учебная и производственная (по профилю опециальности) практики Учебная практика Концентрированная Производственная Производс	ном году			час 396 час 396 час 396 час 396 час 396 час 144 час 144 час 216 час 180 час 36	396 Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat	11 11 11 11 11 4 6 5	48C   48C	Men	10   10   10   10   10   10   10   10	80 Hea 80 Hea 1 He	5 5	43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C	72 Hea 72 Hea Hea 126 Hea 216 Hea 160 Hea Hea Hea Hea Hea Hea Hea Hea Hea Hea	6 6	148C   148C	144 MARA 144 MARA 144 MARA 1450 MARA 1450 MARA 1450 MARA 1450 MARA 1550 MARA	4 4 5 5	180
ngn	Учебная и производственная (по профилю специальности) грактики  Учебная практики  Учебная практики  Концентрированная  Рассредотиченная  Производственная (по профилю специальности) грактики  Концентрированная  Рассредотиченная  Производственная  Рассредотиченная  Рассредотиченная  Рассредотиченная  Производственная  Геоударственная аттекстация  Подготовко автистовка аттекстация  Подготовко автировкой казлификационной работы  Подготовко кантуромой казлификационной работы  Подготовко кантуромой казлификационной работы  Подготовка к государственная закаменая  Консультации на канкдого обучающегося в учеб  ОББЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ГРОГРАММЫ В  АИДЕМНЕКОМ ЧАСХ  Заметам (без учета фил. культуры)  Заметам (без учета фил. культуры)	ном году			час 396 час 396 час 396 час 396 час 396 час 144 час 144 час 216 час 180 час 36	396 Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat	11 11 11 11 11 4 6 5	48C   48C	MOR	10   10   10   10   10   10   10   10	80 нед 90 нед	5 5	43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C	72 Meg   172 Meg	6 6	148C   148C	144 MAD 144 MAD 140 MAD 180 MAD 180 MAD 180 MAD 180 MAD 144 MAD 216 MAD 216 MAD 36 MAD 1 MAD 180 MAD 34 MAD	4 4 5 5	180
ngn	Учебная и производственная (по профилю опециальности) практики Учебная практика Концентрированная Производственная Производс	ном году			час 396 час 396 час 396 час 396 час 396 час 144 час 144 час 216 час 180 час 36	396 Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat	11 11 11 11 11 4 6 5	48C   48C	Men	10   10   10   10   10   10   10   10	80 Hea 80 Hea	5 5	43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C	72 Hea 72	6 6	148C   148C	144 He21 144 He21 144 He21 180 He21 180 He21 144 He21 4 216 He21 6 180 He21 1 144 He21 4 216 He21 1 36 He21 1 He21 He21 1 36 He21 1 36 He21 1 36 He21 1 36 He21 1 37 He21 1 38 He21 1 38 He21 1 39 He21 1	4 4 5 5	180
TAN	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики Учебная практика Концентрированная Рассредоточенная Рассредоточенная Рассредоточенная Производственная (по профилю специальности) практика Концентрированная Рассредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОННАЯ) Производственная итговая аттестация Програссрения (тока) и практы и програмены в каждого обучающегося в учеб ОБЕМ ОБЕЖА	ном году 19 31 4			час 396 час 396 час 396 час 396 час 396 час 144 час 144 час 216 час 180 час 36	396 Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat	11 11 11 11 11 4 6 5	48C   48C	Men	10   10   10   10   10   10   10   10	80 Hea 80 Hea	5 5	43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C 43C	72 Hea 72	6 6	148C   148C	144 He21 144 He21 144 He21 180 He21 180 He21 144 He21 4 216 He21 6 180 He21 1 144 He21 4 216 He21 1 36 He21 1 He21 He21 1 36 He21 1 36 He21 1 36 He21 1 36 He21 1 37 He21 1 38 He21 1 38 He21 1 39 He21 1	4 4 5 5	180

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины									T			
пд	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 3.3
ОГСЭ.01.	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 6	OK 9						
ОГСЭ.02.	История	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 9						
ОГСЭ.03.	Психология общения	OK 1	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 9	OK 10	OK 11			
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 2	OK 3	ОК 6	OK 1	ОК 4	ОК 5	OK 7	OK 10	ОК 9	OK 11	ПК 3.3	
ОГСЭ.05.	Физическая культура	ОК 8											
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	OK 3	OK 4	OK 5	OK 10								
		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
	естественнонаучный учесный цикл	ПК 4.3	ПК 4.4										
EH.01.	Математика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 10	OK 9	OK 11		
EH.02.	Информатика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.3				
EH.03.	Экологические основы природопользования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ΠK 1.4
LI1.05.	Экологические основы природопользования	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОПП	O6wornodoccuous III III iš wurn	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2
опц	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2		
ОП.01.	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 10	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3					
ОП.02.	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ПК 1.2	ПК 1.1						
ОП.03.	Основы электротехники	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.04.	Основы геодезии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 10	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.4
ОП.05.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 9	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.3					
ОП.06.	Экономика организации	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 10	OK 9	ПК 3.3	ПК 3.2	OK 11
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 10	OK 9	ПК 2.2	OK 11	
ОП.08	Строительные материалы и изделия	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1	
ОП.09	Общие сведения об инженерных системах	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 4.2
		OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
пц	Профессиональный цикл	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
1111101	сооружений	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4									
МДК.01.01.	Проектирование зданий и сооружений	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
		ПК 1.3											
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.2
МДК.01.03	Проект производства работ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.4	OK 10	OK 11
			OIC 2	OIC 2	OIC 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
УП.01.01	Учебная практика	OK 1 ΠK 1.4	OK 2 OK 10	OK 3	OK 4	UK 5	UK 6	UK /	UK 6	UK 9	IIK 1.1	TIK 1.2	1111 1.5

	Производственная практика ( по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ΠΠ.01.01	специальности)	ПК 1.4	OK 10	OK 11									-
	Выполнение технологических процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 2.1
1M.02	на объекте капитального строительства	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	OR I	O.C.O	- OK 0		OR C		OK 20	UK 22	1111
	Организация технологических процессов при	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	OK 10
<b>МДК.02.01.</b>	строительстве, эксплуатации и реконструкции	OK 11											-
	строительных объектов	OK 11	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.3	ПК 2.4	OK 10
<b>МДК.02.02</b>	Учет и контроль технологических процессов	OK 11	OK Z	OK 3	OK 4	OK 3	OK 0	OK 7	OK 6	OK 9	1111 2.3	1111 2.4	OK 10
		OK 11	OK 2	OK 3	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 3	OK 0	OK 7	OK 6	OK 9	TIK Z.1	1 IK 2.2	1111 2.3	1111 2.4
	Chausan and an analysis (no machinis	ПК 2.4	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 9	OK 10	OK 11	111( 2.5	OK 1	OK Z	OK 3	OK 4	OK 3	OK 0	OK 7	OK 0
	Организация деятельности структурных	OK 3	OK 10	OK 11									_
	подразделений при выполнении	0К 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ок 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 3.1
ПМ.03	строительно-монтажных работ, в том		0.1										
1114.03	числе отделочных работ,												
	эксплуатации,ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4									
	Управление деятельностью структурных	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>МДК.03.01.</b>	подразделений при выполнении строительно-				OK 4	OK 3	OK 0	OK 7	OK 0	OK 9	1110 3.1	1110 3.2	1110 3.3
	монтажных работ	ПК 3.4	OK 10	OK 11									
УП.03.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	OK 10	OK 11	014.4	011.5	014.6	011 =	014.0	014.0	014.40	014.44	=======================================
ПП.03.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4										
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 4.1
1111.04	строительных объектов	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
4514.04.04	2	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий	OK 10	OK 11										
<b>ЧДК.04.02.</b>	Реконструкция зданий	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.4	OK 10	OK 11
TT 04 01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ΠΠ.04.01	специальности)	ПК 4.4	OK 10	OK 11									
	Выполнение работ по профессии 13450	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
ПМ.05	маляр	ПК 2.2											
<b>МДК.05.01.</b>	Технология выполнения малярных работ	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	
УП.05.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	
TT 05 04	-	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ΠK 1.1
ΠΠ.05.01	Производственная практика	ПК 2.2											
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ΠK 1.1
пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ΠK 1.1
	Государственная итоговая аттестация	ΠK 1.2	ΠK 1.3	ΠK 1.4	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠK 2.4	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 3.4	ΠK 1.1
	то запаретвенная ятоговая аттестация	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	1111 2.1	1111 2.2	1111 2.3	1111 2.7	1111 3.1	1113.2	1113.3	1113.7	1111 7.1
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ΠK 1.2	ΠK 1.3	ΠK 1.4	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠK 2.4	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 3.4	ПК 1.1
	подготовка выпускногі квалификационногі расоты	1 IIX 1.Z	111/ 1/2	111X 1.77	1111 2.1	1111 2.2	1 IIV 2.J	1 IIX 2.7	1 IIV 3.1	TIN J.Z	ריר אוו	ד.כ אוו	1117 7.1

	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
Защита выпускной квалификационной работы	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.2	ПК 1.3
защита выпускной квалификационной рассты	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
Подготовка к государственным экзаменам												
Проведение государственных экзаменов												

Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Рук	оводство, час.	Форма аттестации	Норма	на контроль, час.	ЦК
УП	Учебная практика										
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	2	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	2	3	108		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	3	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	3	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	4	4	144		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
пп	Производственная практика (по профилю специальност	1)									
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	3	5	180		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	3	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.01.01	Производственная практика ( по профилю специальности) (ПМ.01)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.05.01	Производственная практика (ПМ.05)	4	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
пдп	Производственная практика (преддипломная)										
*											

Νō	Наименование
	Кабинеты
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	строительных материалов и изделий
8	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9	основ геодезии
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11	экономики организации
12	проектно-сметного дела
13	проектирования зданий и сооружений
14	эксплуатации зданий
15	реконструкции зданий
16	проектирования производства работ
17	технологии и организации строительных процессов
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
20	Лаборатории
21	безопасности жизнедеятельности
22	испытания строительных материалов и конструкций
23	технической механики
24	информационных технологий в профессиональной деятельности
25	Мастерские
26	каменных работ
27	плотнично-столярных работ
	штукатурных и облицовочных работ
29	малярных работ
30	Полигоны
31	геодезический
32	Спортивный комплекс
33	спортивный зал
34	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

35	стрелковый тир
36	Залы
37	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
38	Актовый зал

## Пояснения Настоящий учебный план ППССЗ среднего профессионального образования ФГБОУ ВО "Иркутский государственный университет путей сообщения" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10.01.2018 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 49797 от 26.01.2018г.) 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" Нормативный срок ППССЗ по специальности СПО по заочной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе среднего обшего образования 3 года 10 месяцев Объем ОП аудиторной учебной нагрузки при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов в год. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами). Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика проводится после окончания всего теоретического курса обучения в течение четырех недель перед началом подготовки к итоговой аттестации на базовых предприятиях, в период которой студенты собирают материал к дипломному проекту. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, дифференцированного зачета. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Форма итоговой аттестации - защита дипломного проекта. Для выполнения выпускной квалификационной работы отводится время в течение 5 недель с момента окончания преддипломной практики. Вариативная часть использована на увеличения объёма часов по дисциплинам циклов: ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 26 ч., ЕН.02 Информатика - 14 ч., ОП: ОП.01 Инженерная графика - 44 ч., ОП.02 Техническая механика - 46ч., ОП.03 Основы электротехники - 46 ч., ОП.04 Основы геодезии - 37 ч., ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 39 ч., ОП.08 Строительные материалы и изделия - 59 ч., ОП.09 Общие сведения об инженерных системах - 9ч. Усилены ПМ: ПМ.01 МДК.01.01 - 90 ч., МДК.01.02 - 151 ч.,МДК.01.03 - 115 ч.; ПМ.02 МДК.02.01 -230 ч.,МДК.02.02 - 58 ч., ПМ.03 МДК.03.01 - 111 ч.; ПМ.04 МДК.04.01 - 38 ч., МДК.04.02 - 25 ч., ПМ.05 МДК.05.01 - 88 ч. Введены дисциплины за счет вариативных часов: ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи - 34ч. и ЕН.03 Экологические основы природопользования - 36 ч. Выполнение курсовых работ предусмотрено в ОП.06 Экономика организации и модулям ПМ.01 МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений, ПМ.01 МДК.01.02 Проектирование строительных конструкций, ПМ.01 МДК 03.01 Проект производства работ. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение. Согласовано Директор колледжа В.В.Макаров

Н.Г.Черных

Зам.директора по УМР