Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Директор ТЛЖТ - филиала РГУПС
Дурынин Игорь Владиславович
20.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

тихорецкий техні	икум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного оюджетного ооразовательного учреждения
	высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"
	наименование образовательного учреждения (организации)
	по специальности среднего профессионального образования
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
код	наименование специальности
	основное общее образование
	Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018 № 2

Виды деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ь		0	ктяб	рь		Н	оябр	ЭЬ			Дека	абрь	,		Я	нвар	Ъ	В	Фе	евра	ЛЬ	_		Ма	рт		_	Αп	рель			M	1ай			Ин	ОНЬ		_	ļ	1юль	,		F	Авгу	CT	\Box
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15		6	В	ή.		27 anp - 3 Maй	4 - 10		1			8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	오	1	-	1	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	19 5	50 !	51 5	<u>i2</u>
1																		=	=																						::	::	=	=	=	=	= :	= :	=	=	=
П																	::	=	=																					0	0	::	=	=	=	=	= :	= :	=	=	=
Ш																		=	=																			0	0					=	=	=	= :	= :	=	=	=
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							::	=	=										8	8	8	8	8 8	8	8	::	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0 Учебная практика	 Подготовка к государственной итоговой аттестации
	:: Промежуточная аттестация	8 Производственная практика (по профилю специальности)	III Государственная итоговая аттестация
	= Каникулы	х Производственная практика (преддипломная)	* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					Гν	1A				
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	хуточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	водствен (по про чальност	филю	Произв практика (г			Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
1	39	17	22	2		2												11	52	15	1
П	37	16	21	2	1	1	2		2									11	52		
Ш	40	17	23				2		2									10	52		
IV	15	6	9	2	1	1				18	10	8				4	2	2	43		
Всего	131	56	75	6	2	4	4		4	18	10	8				4	2	34	199		

Manuscrakes prote, passers. Magen: M	Зучети и предорительной и предорительной предорите	Nedwas varpyma obyvacusproce Obsarrenman R Ton varia R	100 00 C C 100 C 1	Report Generoty 2 22 miles 100 miles	Connecting 3 55 relate 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ripor 2 Connecting 4 21 (2) miles (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Connecting 5 Tipo and if it is a first various in a connection of the connection of	Camera 6 23 (2) mass Camera 6 23 (2) mass Camera 6 Camera 6 Camera 7 Cam	Connector 7 Report	Conscript Cons
1 Storo vac/was (c yellor accysin sapel a repina, diyelelel in a composition of the compo	4 5 6 7 8 9 1 10 uprotein)			34 37 20 40 41 41 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		20 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		COS #2 N U S	5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
16 OQE 03. История 17 OQE 04. OSupermozwanie	13 34 34 34 34 34 34 34	476 36 1404 822 550 32 476 36 1404 822 550 32 02 12 78 42 36 95 41 54	36 612 612 360 231 12 36 612 612 390 231 12 12 34 34 14 20 15 51 25 26		35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37					
0.001.06	2 1	78 2 76 78 4 74 58 68 62 6	34 34 2 32 34 34 2 32 68 68 62 6	22 2 22 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
20 00314 Docean popernial personancios 3 FG Prodermana personancios 3 FG Prodermana personancios 3 FG Prodermana personancio personancio pedicar 3 FG Prodermana fossitari personancio pedicari 3 FG Prodermana fossitari personancio pedicari	2 1 1	99 39 39	77 177 77	22 22 22						Data and No.
ОГСЗ.01. Оосная философии ОГСЗ.02. История ОГСЗ.03. История ОГСЗ.03. История ОГСЗ.03. История ОГСЗ.04. Оосная философии ОГСЗ.05. Оосная философии ОГСЗ.05. Оосная философии ОГСЗ.04. О	6 2 3-7 8 2 3 4	286 503 77 2760 1344 1274 42 2 6 6 156 2 512 154 338 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			522 50 4 40 29 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20	51 17 34 4 30 34 34 2 32	900 110 22 000 274 244 100 100 110 22 000 110 22 000 100 100 1	24 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Marcon M
	2 1 1 1 3 3 4 4 4 1 1 8 8	67 73 19 719 415 274 30	56		100 22 66 32 64 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	40 40 30 10 16 364 40 6 283 144 132 12	30 102 17 85 45 40	46 46 40 6	36 36 32 4	54 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
\$ 0.00.0. Основа занеогреговноми 3 0.00.0. Основа занеогреговноми 4 3 0.00.0. Основа терезурни 5 0.00	3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 2 40 30 10 11 12 20 2 80 38 42 20 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		64 64 34 12 18	72 2 86 38 10 12 5 5 2 40 30 10 12 112 20 2 86 38 42 11 112 20 2 86 36 32 42 11 112 20 86 36 36 32	100	46 40 6	36 35 37 4	1
	3 2 7	527 242 56 1393 713 568 12 38 87 44 455 163 180 12	100 44			292 48 172 96 64 12 80 24 56 30 14 12	425 51 17 357 115 192 50 272 17 17 238 62 126 50	739 92 23 552 330 172 50 230 46 23 161 71 40 50	552 24 10 132 72 60 26 150 4 8	
28 M1*	7 91 vac 1	8 455 84 81 4 511 311 200	8 NG	1000	95 95	VADC M46E	162 M6A	90C 948	30	92 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
87 MJK*	6 4 50 1 4 90 sec 1 7 91 sec 1	74 64 2 406 248 150 22 17 2 103 63 40 77 72 M8B	2 460 460	WC MG	SC ME	160 24 116 66 50	51 17 56 55 50 55 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	220 23 200 140 40	2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
[7] (1942). Водение по недерно. [7] (1942). В Задение по недерно. [8] Враго часто по РБС. [7] (1942). В задение по недерно. [8] (1944). В задение по недерно.	2 2 2	8	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						72 12 60 20 32 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	110 N 2 00 10 M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
* ID*	8 PN vac 1		2 400 100	100	uc us	uc sug	90 90	900		96 2 96 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
# ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		57 21 4 208 128 80	8					46 46 34 12	84 12 72 44 28	
TTO-612 Processor reportined (or reportine)	3 2	8 33 26 84 23 2 69 33 36 44 23 2 69 33 36						164 23 69 33 36 92 23 69 33 36	150 2 16	144 140 150 62 32
NTI* NTI-06.01. Произворственнае практика (по профилю специальности)	7 PA 900 1	08 108 HGR	2 40C 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	W	NGC HISR	esc seg	- MC MC	- ec - egg	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900

		Формы промежуточной аттестац	eta.	Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Распределение по	курсан и семестран									Максимальная
							Kypc 1	Санастр 2		Семесто 3	Kypc 2		често 4		Carrecto S	Kypc 3	Семесто 6			место 7	Kypc 4		V465kgs
		2 2 3 3		Official resolution Doo 12		Семестр 1 17 нед		Самастр 2 22 над		Семестр 3 16 нед			40CTD 4 (2.) HISS		17 Hea		Семестр 6 23 (2) нед			10) Hea		Семестр 8 9 (8) нед	нагрузка
	ние циклов, разделов,□ , профессиональных модулей, МДК,	2 2 5 8 5	1 2 2	3 - 100 acc		в том числе Про		m s rom vacne lipo		or 8 TOM MACINE	Dec		в том числе Про		er B YOM MACRE TO			Dec	T T - T	в том числе Про		m a non-vicine libo	uk .
практик	, igraphic romanianas ragginin, rago,	1	# # d	E	J . 6 8	MON THE PARTY NEW	80 2 7 8	E HEX .	وار د د	3	90X 2 J	. 6 9 -	MEX 4	2 7 6	g Me	4	2 101 4808	MEX .	. e ĝ	MON .	والراد لو	MEX 4	
		2 A D B B	g 5 12	ACE DOES NO. 10 SEC. 1	100 D	* a € _ a 6 a . g yr.	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	E + x E 4 9 8 9 1 8 7.	00 PM	E SHE SHE	yr. 180	mer cynt	g 2 8 8 1 8 At 18 8	160 100	E + 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E	3601	E * # E . # 8 8 1 8	At: 100	15 E *	g 3 8 3 1 9 yr.	1000	E + 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E	6 Обяз. Вар. 9 часть часть
		4 3 2	2 8	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	AND THE PERSON OF THE PERSON O	X 5 8 8	SOUTH THE WAY OF CO.	2 8 g	Sex	me ≥ 4 2 .	2	Mark and the state of the state	2 3 3	Signature of the second of the	3 E S S S	San	cra ₹ 4 2 0	S KOH	N C HE HAVE COM	2 8 8 g	No. of the same of	E detre detre
		- 3		6		E. S NON E Thes		0 5 8 NON Buss		0 5 8 45 4 8	LINK.	8 5 5	ورباط × ۲۵٪ ع		0 5 2 707 5 3		0 5 8 404 8	LHR	8 5	و «۵» ع		0 5 2 × 8 × 8 mes	
1	2	3 4 5 6 7 8		14 15 17 18 19 20 23 25 2	27 28 29 30	31 32 33 34 37 39	40 41 42 43	44 45 46 47 48 51 53	54 55 56 57	58 59 60 61 62 65	67 68 69	70 71 72 73	74 75 76 79 81 82	83 84 85	86 87 88 89 90 93 95		100 101 102 103 104 107		2 113 114 11			128 129 130 131 132 135 137 138	8 335 336 337
 Учебная прак 			4ac 144		vec .		vac .		час			72 нед		4ac		vac .			HE		490		
Концентри;			vac 144	144 Heg 4	vec	нед	40C	HGE HGE	vac .		480	72 нед		490	HEA	vac u	72 нед 2	4ec	HE		196 196	нед	
Рассредото	210469438		400	нед	480	нед	490	HEG	49C	нед	4ec	нед		490	HEA	490	нед	4ec	HE		490	HEA	
 Производстве практика 	гвенная (по профилю специальности)		час 648	648 нед 18	vac	нед	час .	нед	час	нед	sec	нед		час .	нед	час	нед	sac .	360 HB	10	4ac	288 нед 8	
# Концентриј	рированная		4ac 648	548 Hsg 18	400	нед	400	нед	48C	нед	480	HEE		400	нед	48C	нед	4ec	360 Ht	10	4ac	288 жед 8	
Рассредото	TONEHHAR		400	нед	48C	нед	49C	HOA	vac .	нод	480	HEE		480	жед	час	нед	100	140		490	100 H	
# пдп производсти (преддипло	CTBEHHAR ПРАКТИКА TOMHAR)	PN	чac	нед	vac	нед	vac .	HOS	час	над	4ac	нед		час	жод	час	над	sac .	1403		4ac	жад	
 Государствени 	онная итоговая аттестация		4ac 216	216 Hep 6	sec .	нед	49C	HOS	490	HED	480	нер		490	Hea	49C	HOD	400	HE		490	216 HGS 6	
	диплонного проекта (работы) (к дионному экзамену)		vac 144	144 нед 4	sac .	нед	4ac	жад	vac	нед	vac .	нед		4ac	нед	49C	нед	480	нез		4ac	144 нед 4	10 144
	эломного проекта (работы)		22	72 нев 2																		20 2	10 21
	не демонстрационного экзамена)		40E 12		uc	HESS	400	ADD.	- GC	на	400	нед		480	wett	- QC	над	·uc	HE		1480	72 нед 2	10 12
	к государственным экзаменам в государственных экзаменов		4ac	HISS HISS	vac	HED	sac sac	HO2	vac vac	HEA	sec sec	нед		40C	HELD MANUAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS	49C	HOS HOS	4ec	1101		49C	дан дан	
# KOHCY/IbTALI			-	36		THE STATE OF THE S		24	-	ma		mag		-	Mik.	-	ma.					774	
KOHCY/ISTALI				77	1		_		+	4			Á		17		23	_		10	_	17	1
-	АЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В																	-					
# AKAJEMMYEO		14 14 32 2	5940 503	113 4164 2166 1824 74 100 152	612 612	369 231 12	864 36	792 453 319 20 36	612 96 4	480 216 246 18	32 864 1	26 6 630 312	294 24 30	612 85 17	510 166 294 50	900 115 2	690 376 264 50	612 3	6 10 180 10	74 26	864 45 17	270 168 102 28	4644 1296
# Экрамены (бе:	без учета физ. хультуры)							3		2			3							3		3	
	з учета физ. купьтуры)			·						4			4				1						
	энеты (без учета физ. культуры)			<u> </u>		3		7		1			1		2		6			1		4	
	роекты (без учета физ. купьтуры)														1		1						
	абогы (без учета физ. культуры)																						-
Контрольные	ые работы (без учета физ. культуры)																						

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[7]	ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	ПП.05.01. Производственная практика (по профилю специальности)
	Duck sou	Kanananan X anda aanaa	0	[8]	ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)
3	Лиф ээц	Комплоксиний пиф. эзиот	2	[2]	ООД.03. История
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	Z	[2]	ООД.04. Обществознание
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООД.09. Химия
4	диф. зач	почилексный диф. зачет	Z	[2]	ООД.10. Биология

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Общеобразовательные дисциплины												
00Д.01.	Русский язык												
00Д.02.	Литература												
00Д.03.	История												
00Д.04.	Обществознание												
00Д.05.	География												
00Д.06.	Иностранный язык												
00Д.07.	Физическая культура / Адаптивная физическая культура												
ООД.08.	Основы безопасности жизнедеятельности												
00Д.09.	Химия												
00Д.10.	Биология												
00Д.11.	Математика												
00Д.12	Физика												
00Д.13	Информатика												
00Д.14	Основы проектной деятельности												
пд	Профильные дисциплины												
поо	Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины, предлагаемые ОО												
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 3.3.	ПК 3.5.	ЛР 1.
	Общий гуманитарный и социально-	ЛР 2.	ЛР 3.	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 12.	ЛР 13.
огсэ	экономический учебный цикл	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 22.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 30.	ЛР 31.
		ЛР 32.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.								
0500.04		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 7.
0ГСЭ.01.	Основы философии	ЛР 8.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 24.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 34.	ЛР 35.	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.	ЛР 4.	ЛР 5.
0ГСЭ.02.	История	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 12.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 20.
		ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 33.	ЛР 35.						
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	ПК 3.3.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.	ЛР 4.
огсэ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 12.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.
		ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 22.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 33.	ЛР 35.			
0500.04	Физическая культура / Адаптивная физическая	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 08.	ПК 3.5.	ЛР 1.	ЛР 3.	ЛР 7.	ЛР 8.
0ГСЭ.04.	культура	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 15.	ЛР 18.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 33.	ЛР 35.	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.	ЛР 4.	ЛР 6.
		OK 01.			i i		-	1	ED 22	1			ЛР 31.
ОГСЭ.05	Психология общения	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 12.	ЛР 13.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 22.	ЛР 24.	ЛР 26.	ЛР 30.	
ОГСЭ.05	Психология общения			ЛР 9. ЛР 34.	ЛР 12. ЛР 35.	ЛР 13.	ЛР 17.	ЛР 18.	JIP 22.	ЛР 24.	JIP 26.	ЛР 30.	
		ЛР 7.	ЛР 8.		+	ЛР 13. ОК 05.	ЛР 17. ОК 06.	ЛР 18. ОК 09.	ЛР 22. ЛР 1.	ЛР 24. ЛР 2.	ЛР 26. ЛР 3.	ЛР 30. ЛР 5.	ЛР 6.
	Психология общения Русский язык и культура речи	ЛР 7. ЛР 32.	ЛР 8. ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.								
огсэ.05 огсэ.06.		ЛР 7. ЛР 32. ОК 01.	ЛР 8. ЛР 33. ОК 02.	ЛР 34. ОК 03.	ЛР 35. ОК 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.	ЛР 5.	

EH	татематическии и оощии	ПК 4.4.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 11.
	естественнонаучный учебный цикл	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 20.	ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 27.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 34.
		ЛР 35.	ЛР 36.									7.1. 02.1	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ЛР 2.	ЛР 3.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.
EH.01.	Математика	ЛР 11.	ЛР 20.	ЛР 22.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 34.	ЛР 35.			
		OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ПК 1.4.	ПК 2.3.	ЛР 4.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.
EH.02.	Информатика	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 27.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 34.	ЛР 35.			
		OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1.	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 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
EH.03.	Экологические основы природопользования	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 18.	ЛР 20.	ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 30.
		ЛР 31.	ЛР 35.	ЛР 36.									
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	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 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
опц	Общепрофессиональный цикл	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.	ЛР 4.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.
		ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.
		ЛР 31.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.							
ΟΠ 01	M	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.
ОП.01.	Инженерная графика	ЛР 16.	ЛР 19.	ЛР 21.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.
00.03	T	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 14.	ЛР 16.	ЛР 19.
ОП.02.	Техническая механика	ЛР 21.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ПК 2.1.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 14.
ОП.03.	Основы электротехники	ЛР 16.	ЛР 19.	ЛР 21.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 33.	ЛР 34.
		ЛР 35.											
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.
ОП.04.	Основы геодезии	ПК 2.2.	ПК 2.4.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.
		ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.		
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ПК 2.1.	ПК 2.4.	ПК 3.5.	ПК 4.2.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.
ОП.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.
	SA	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.							
	W. 1	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.3.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.
		ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.								
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.
ОП.07.	Экономика отрасли	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.
		ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.								
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ПК 2.3.	ПК 3.4.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.
		ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.									
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	ПК 3.5.	ЛР 1.	ЛР 3.	ЛР 6.
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 28.	ЛР 30.	ЛР 31.
		ЛР 35.	ЛР 36.										
ОП.10.	Общий курс железных дорог	OK 01.	OK 07.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.
O. 1.10.	общий курс железных дорог	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.		

		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	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 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
пц	Профессиональный цикл	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.
	профессиональный цикл	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.	лг 2. ЛР 25.	ЛР 2 6.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 10. ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 14. ЛР 31.
		ЛР 35.	711 10.	71F 17.	71F ZI.	71F 25.	71F 25.	71F 20.	71F 27.	71F 20.	71F 23.	71F 30.	71F 31.
	<u> </u>		014.00	014.00	01/ 04	014.05	014.05	014.07	014.00	014.00	B14.4.4	BV 4.0	FI4 4 0
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ЛР 2.	ОК 03. ЛР 4.	OK 04. ЛР 7.	ОК 05. ЛР 9.	ОК 06. ЛР 10.	ОК 07. ЛР 13.	ОК 08. ЛР 14.	ОК 09. ЛР 15.	ПК 1.1. ЛР 16.	ПК 1.2. ЛР 17.	ПК 1.3. ЛР 21.
IIM.UI	сооружений	ЛР 23.	ЛР 2. ЛР 25.	ЛР 4. ЛР 26.	ЛР 7. ЛР 27.	ЛР 9. ЛР 28.	ЛР 10. ЛР 29.	ЛР 13. ЛР 30.	ЛР 14. ЛР 31.	ЛР 15. ЛР 35.	JIP 10.	JIP 17.	JIP 21.
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МПИ 01 01	Проектирование зданий и сооружений		ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.				ЛР 21.	
МДК.01.01.	Проектирование здании и сооружении	ЛР 2.							ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	JIP 21.	ЛР 23.
		ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.	014.00	FIG. 4. 4	TD 2	TD 4
MERC 04 02		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.4.	ЛР 2.	ЛР 4.
МДК.01.02.	Проект производства работ	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.
		ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.						
	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.01.01.	специальности)	ПК 1.4.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.
		ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.			
	p	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПК 2.4.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.
	па объекте капитального строительства	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.			
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ЛР 2.
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.
	капитального строитслыства	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ЛР 2.
мдк.02.02.	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.
	ообекте капитального строительства	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.4.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.
		ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.			
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю	ПК 2.4.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.
	специальности)	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.			
	Организация деятельности структурных	ОК 01.	OK 02.	ОК 03.	ОК 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПМ.03	подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.
	отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.		
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
МДК.03.01.	монтажных работ, в том числе отделочных работ	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.
	эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.		
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.

	,	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.		
	Организация видов работ при	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПМ.04	эксплуатации и реконструкции	ПК 4.4.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.
	строительных объектов	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.			
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.
		ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 4.4.	ЛР 2.	ЛР 4.
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.
		ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.						
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 4.4.	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.
1	Специальности	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.			
	Выполнение работ по одной или	OK 01.	ОК 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.
ПМ.05	нескольким профессиям рабочих,	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.
	должностям служащих	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.
МДК.05.01.	Облицовщик -плиточник	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.
		ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.
УП.05.01.	Учебная практика	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.
		ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.
ПП.05.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 21.	ЛР 23.
	Специальностиј	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 35.				
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
		OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	Государственная итоговая аттестация	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 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
		ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.							
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	Подготовка дипломного проекта (работы) (к	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 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
	демонстрационному экзамену)	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.							
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	Защита дипломного проекта (работы) (проведение	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 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
	демонстрационного экзамена)	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.							
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы;
2	биологии;
3	химии;
4	физики;
5	русского языка и культуры речи;
6	иностранного языка;
7	общего курса железных дорог;
8	социально-экономических дисциплин;
9	математики;
10	информатики;
11	инженерной графики;
12	технической механики;
13	электротехники;
14	экологических основ природопользования;
15	строительных материалов и изделий;
16	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
17	основ геодезии;
18	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
19	экономики организации и предпринимательства;
20	проектно-сметного дела;
21	проектирования зданий и сооружений;
22	эксплуатации зданий и сооружений;
23	реконструкции зданий и сооружений;
24	проектирования производства работ;
25	технологии и организации строительных процессов;
26	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
27	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	электротехники;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности.
	Мастерские:
1	каменных работ,
2	столярно-плотничных работ,
3	отделочных работ.
	Полигоны:

Nο	Наименование			
1	геодезический.			
	Спортивный комплекс:			
1	спортивный зал;			
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;			
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.			
	Залы:			
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;			
2	актовый зал.			

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 1.1. Нормативная база реализации основной образовательной программы Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта- филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10.01.2018 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 49797 от 26.01.2018 г.) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., реализуемого в пределах основной образовательной программы с учетом профиля получаемого профессионального образования, и приказа Министерства Просвещения Российской Федерации № 796 от 1 сентября 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрированный Министерством Юстиции Российской Федерации 11 октября 2022 г. рег. № 70461).
- 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и основной образовательной программой, которые разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Продолжительность учебной недели – пять дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год на 1,2 курсе, 10 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе, в том числе в зимний период - 2 недели. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Консультации для обучающихся предусматриваются в период подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена и при выполнении курсового проекта (работы), за счет времени, отводимого на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули. Формы проведения консультаций - групповые, устные. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей в несколько периодов: 2 курс – 4 семестр, 3 курс – 6 семестр. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на 4 курсе в 7 и 8 семестрах. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практики. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 6 недель. Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится за счет времени, запланированного на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули в рамках недели, отводимой на промежуточную аттестацию. Промежуточную аттестацию в форме зачета, дифференцированного зачета или комплексного дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и проведение (2 недели). Обязательное требование - тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.
- 1.3.Проведение учебных сборов для юношей. Учебные сборы для юношей в соответствии с п.13 Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010г. осуществляются в разделе «Основы военной службы» в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Учебные сборы проводятся в 4 семестре в последнюю неделю периода, отведенного в календарном учебном графике на изучение дисциплин и МДК (на 21 неделе), в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Для подгруппы девушек в этот период предусмотренно изучение основ медицинских знаний. Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится после проведения сборов. На изучение остальных дисциплин и МДК в 4 семестре отводится 20 недель.
- 1.4. Общеобразовательный цикл Общеобразовательный цикл основной образовательной программы разработан с учетом Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего общего образования (Письмо Министерства Просвещения РФ от 01.03.2023 г. № 05-592 О направлении рекомендаций). Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов (включая промежуточную аттестацию). В течение 1 курса каждым обучающимся выполняется индивидуальный проект по одной или нескольким профильным дисциплинам, за счет времени, отведенного на изучение дисциплины "Основы проектной деятельности".

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 1.5. Формирование вариативной части основной образовательной программы. В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения основной образовательной программы, не предусмотренные ФГОС, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин и увеличение объема образовательной программы, отведенного на учебные циклы следующим образом: Общий гуманитарный и социально-экономический цикл увеличен объем времени на 218 часов, в том числе 48 часов на введение дисциплины «Русский язык и культура речи»; -Математический и общий естественнонаучный цикл увеличен объем времени на 255 часов, в том числе на введение дисциплины "Общий курс железных дорог"- 82 часа; Профессиональный цикл увеличен объем времени на 799 часа, в том числе на введение производственной практики в объеме 144ч.
- 1.6. Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц. С этой целью в учебный план введена адаптационная дисциплина-Адаптивная физическая культура, содержание и особый порядок ее освоения определяется с учетом состояния здоровья обучающихся. Социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья способствуют дисциплины Психология общения и Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Согласовано			
Заместитель директора по учебной работе	Elley_	Н.Ю.Шитикова	
Заместитель директора по учебно-производственной работе	Deci'	С.В.Жестеров	
Заведующий отделением специальности 08.02.01	CAD	В.В.Перевозчиков	
Председатель ЦК10 Специальности 08.02.01	1000	А.Н.Орищенко	
Председатель ЦК6 Общепрофессиональных дисциплин	CHAN	М.А.Дернова	