Утверждаю

директор ГБПОУ РО "ГСТ"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Гуковский строительный техникум" наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 080201 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений наименование специальности по программе базовой подготовки среднего (полного) общего образования квалификация форма обучения Заочная нормативный срок освоения ОПОП год начала подготовки по УП 2017 профиль получаемого профессионального образования технический при реализации программы среднего (полного) общего образования Приказ об утверждении ФГОС 11.08.2014

1 График учебного процесса

	(Сент	ябр	Ь		OH	стяб	ірь		Н	Іояб	рь			Дека	брь			Я	нвар	Ъ		Фе	евра	ЛЬ	_		Ма	рт			Αп	рель				Май			И	юнь		_	l	1юль	,			Авгу	/CT	٦
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	1	- 1	1 - 7	8 - 14		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		23 - 29	ğ	<u> </u>		26	\	11 - 17			1 - 7	17	1.1	- 1	29 июн - 5 ию			20 - 26	오	1		17 - 23	1
	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	34 3	3 3	6 3	7 3	8 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	.2
I						::	::											=	=														:: :	::										=	=	=	=	=	=	=	=
II											::	::						=	=										8	8	8	8	8	8 8	8 :	: :	:							=	=	=	=	=	=	=	=
III						::	::											=	=												8	8	8	8 8	8	3 :	: :	: :						=	=	=	=	=	=	=	=
IV								::	::									=	П	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	::	:: :	x >	X .	()	(/	Δ	Δ	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		Самостоятельное изучение	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
	::	Лабораторно-экзаменационная сессия	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная (итоговая) аттестация
	=	Каникулы	Χ	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

					Практики		П	ΛA			
Курс	Самостоятельное изучение		экзаменационная сия	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов
	нед.	нед.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	38	4							10	52	
II	36	6			7				10	52	
III	37	5			6				10	52	
IV	26	5			11	4	5	1	2	43	

			—	Фо	рмы контро	RNO		Уч	ебная н	агрузка	обучан	ющихся	ı, ч.										спредел	ение по	курса												Максим	12011120
						,	l ==	<u> </u>			Обязат					Курс 1					Курс				_	Кур	_					Кур					учеб	
				-	₽		6		ŀ			ельная ом чис				-	в том ч	исле			-	B TO	и числе	4			ВТ	ом чис	ле				В.	том чи	исле		нагр	узка
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей,	-		зачеты	ž		контрол	ная	Само	-	ВІ	ом чис	ile			ė	RMT					声	. HA				-FI	ВM					F P	EMT.		цмк		
индекс	МДК, практик	Мены	Зачеты		된	Помашние К		Максимальная			ր <u>Չ</u>	oi -	ž.	Лаксим	ъ	Bcero	занятия	проект.	Максим	Ď.	Всего	y yc	р. занят	Макси	Mayoct.	Всего	, ус	33H2	проект.	Чаксим	Самост.	Всего	y yc	Лаб. и пр. заня	проект.	цик		
		Экзаг	3846	Диффер.	ОВые	цомашние к	Тругие формы	N W	ельна	Всего	M M	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	чаксим	Самост	BGe Table	ъ. ф		чаксим	Самост	Ba	the,	<u>م</u> ا	Макси	M &	Bo	the,	<u>6</u>		чаксим	g.	Boe	рные, у	ğ. Θ.			Обяз.	Вар.
		(1)					ие	Ma	Я	Ġ	aHOI 39MS	3aHS	2.			300	новочные Лаб. и пр.	Kypc.				30p	Лаб. и пр. Курс. пр				Обзор Овочн	Лаб. и пр.	Kypc.				30p	<u> </u>	Kypc.		часть	часть
				~	₽ N		Σğ			- 1	P F	_	₹			ŏ	136 136	~			ò	5 5 7	Jac A				90 8	Лаб	×				8 8	Лаб	~			
1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	15	16	17	19	20	21	22 2	23 24	26	27	28	29	30 :	31 33	34	35	36	37		40	41	42	43	44	45	47	174	175	176
		_	Ë	_			_		1.5	15	10	17	.,				.5 2.1			2.0		30 .	JI 55	3.	33	50	3,	50	.0	12		13		.5		27.	17.5	270
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																					
HO	Начальное общее образование																																					
00	Основное общее образование																																					
СО	Среднее (полное) общее образование																																			İ		
БД	Базовые дисциплины		Ħ				† 			=	=	=	Ħ			=	+			Ħ	= †	=	+	t	t			=	=				t	t	Ħ	1		
		⊨	_	Щ			-	⊨	H	-	-		_		_	-	+	H		=	_	+	+	+-	+-	<u> </u>	H	4	=		H		₩	₩	++			
ПД	Профильные дисциплины																																					
																																				. [70,2%	29,8%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15	2	16		8		4536	3896	640	198	322	120	955	795	160 4	14 116		1582	1422	160	38	72 50	1044	884	160	52	58	50	955	795	160	64	76	20		3186	1350
огсэ	Общий гуманитарный и социально-		1	4				751	699	52	18	34		158	130	28	8 20		593	569	24	10															648	103
OI C3	экономический цикл		1	4				/51	699	52	18	34		158	130	28	8 20		593	569	24	10 .	14														648	103
0ГСЭ.01	Основы философии			2				64	48	16	6	10							64	48	16	6	10														64	
0ГСЭ.02	История			1				68	56	12	4	8		68	56	12	4 8																				68	
0ГСЭ.03	Иностранный язык			2				193	-	4		4							193	189	4		4														180	13
0ГСЭ.04	Русский язык и культура речи			1				90	74	16	4	12		90	74	16	4 12																					90
0ГСЭ.05	Физическая культура		2					336	332	4	4								336	332	4	4															336	
EH	Математический и общий	1		2		1		222	170	52	14	38		168	126	42 1	10 32							54	44	10	4	6									168	54
	естественнонаучный цикл			2																				57	77	10	7	U					-					77
EH.01	Математика	1				1	<u> </u>	84	68	16	4	12		84	_	_	4 12							_	_								_	<u> </u>	\sqcup		84	
EH.02	Информатика			1			<u> </u>	84	58	26	6	20		84	58	26	6 20							_	_								_	<u> </u>	\sqcup		84	
EH.03	Основы промышленной экологии			3				54	44	10	4	6												54	44	10	4	6										54
П	Профессиональный цикл	14	1	10		7		3563	3027	536	166	250	120	629	539	90 2	26 64		989	853	136	28	58 50	990	840	150	48	52	50	955	795	160	64	76	20		2370	1193
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	1	4		1		1002	856	146	56	90		470	400	70 2	20 50		108	80	28	8 2	20	202	188	14	6	8		222	188	34	22	12			690	312
ОП.01	Инженерная графика			1				162	146	16	2	14		162	146	16	2 14																				92	70
ОП.02	Техническая механика	1				1		147	127	20	4	16		147	127	20	4 16																				147	
ОП.03	Основы электротехники			1				57	43	14	4	10		57	43	14	4 10																				57	
ОП.04	Основы геодезии	1						104	84	20	10	10		104	84	20 1	10 10																				56	48
ОП.05	Информационные технологии в			2				108	80	28	8	20							108	80	28	8 :	20														90	18
	профессиональной деятельности		\square				<u> </u>				- 1								100	-00		<u> </u>		-	_			_	_				_	1	\vdash			
ОП.06	Экономика организации	4					1	168	138	30	18	12								_								_		168	138	30	18	12	1		129	39
ОП.07	Основы предпринимательства	-	\vdash	3			+	48	38	10	4	6	-		_		_			_			-	48	38	10	4	6	-				-	+	+			48
ОП.08	Рыноок труда. Технология поиска работы		4					54																														54
ОП.09									50	4	4																			54	50	4	4					
	Безопасность жизнелеятельности	3					1					2												154	150	4	2	2		54	50	4	4				119	35
ПМ	Безопасность жизнедеятельности	3		6		6	L	154	150	4	2	2	120	150	120	20	6 14		001	772	100	20	20 50	154	_		_	2	F0.				4	64	20		119	35
ПМ	Профессиональные модули	3		6		6		154		4		2 160	120	159	139	20	6 14		881	773	108	20	38 50	-	_		_	2 44	50	733			42	64	20		119 1680	35 881
ПМ.01	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и			6		6		154	150	4	2		120	159 159	Ħ		6 14		881	773		=	38 50	788	652	136	_		50				42	64	20			
ПМ.01	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений	10				3		154 2561 1124	150 2171 930	4 390 194	2 110 36	160 58	100		Ħ				701	597	104	18	36 50	788	652	136	42						42	64	20		1680 762	881 362
ПМ.01 МДК.01.01	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений	10 4				3		154 2561 1124 389	150 2171 930 319	4 390 194 70	2 110 36 4	160 58 16	100 50		Ħ							18		788 264	194	136 70	12	8	50				42	64	20		1680 762 278	362 111
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ	10		1		3		154 2561 1124 389 264	150 2171 930 319 194	4 390 194 70 70	2 110 36 4 12	160 58 16 8	100	159	139	20	6 14		701	597	104	18	36 50	788	194	136 70	42	8					42	64	20		762 278 140	881 362 111 124
ПМ.01 МДК.01.01	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Основы проектирования	10 4				3		154 2561 1124 389	150 2171 930 319	4 390 194 70	2 110 36 4	160 58 16	100 50		139	20			701	597	104	18	36 50	788 264	194	136 70	12	8	50				42	64	20		1680 762 278	362 111
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование проектирования Проектирование отроительных	10 4		1		3		154 2561 1124 389 264	150 2171 930 319 194	4 390 194 70 70	2 110 36 4 12	160 58 16 8	100 50	159	139	20	6 14		701	597	70	18 3	36 50	788 264	194	136 70	12	8	50				42	64	20		762 278 140	881 362 111 124
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Основы проектирования	10 4 2 3		1		3 2 3		154 2561 1124 389 264 159	150 2171 930 319 194 139	4 390 194 70 70 20	2 110 36 4 12 6	160 58 16 8 14	100 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264	194	136 70	12	8	50				42	64	20		762 278 140 116	881 362 111 124 43
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Основы проектирования Проектирование строительных конструкций	10 4 2 3		1		3 2 3		154 2561 1124 389 264 159 312	150 2171 930 319 194 139	4 390 194 70 70 20	2 110 36 4 12 6	160 58 16 8 14	100 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264	194	136 70	12	8	50				4 42	64	20		762 278 140 116	881 362 111 124 43
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Основы проектирования Проектирование строительных конструкций Производственная практика	10 4 2 3		1		3 2 3		154 2561 1124 389 264 159	150 2171 930 319 194 139	4 390 194 70 70 20	2 110 36 4 12 6	160 58 16 8 14	100 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264	194	136 70	12	8	50				4 42	64	20		762 278 140 116	881 362 111 124 43
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование обот Основы проектирования Проектирование строительных конструкций Производственная практика Экзамен квалификационный	10 4 2 3		1		3 2 3		154 2561 1124 389 264 159 312	150 2171 930 319 194 139	4 390 194 70 70 20	2 110 36 4 12 6	160 58 16 8 14	100 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264	194	136 70	12	8	50				4 42	64	20		762 278 140 116	881 362 111 124 43
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП ПП ПМ.1.ЭК	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирования Проектирования Проектирование Проектирование Проектирование Проектирование Производственная практика Экзамен квалификационный Выполнение технологических процессов	10 4 2 3 3 2 2 3		1		3 2 3		154 2561 1124 389 264 159 312	150 2171 930 319 194 139 278	4 390 194 70 70 20 34	2 110 36 4 12 6 14	160 58 16 8 14 20	100 50 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264 264	194	70 70	12	8	50	733	607	126					1680 762 278 140 116 228	881 362 111 124 43 84
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование обот Основы проектирования Проектирование строительных конструкций Производственная практика Экзамен квалификационный	10 4 2 3		1		3 2 3		154 2561 1124 389 264 159 312	150 2171 930 319 194 139	4 390 194 70 70 20	2 110 36 4 12 6	160 58 16 8 14	100 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264	194	70 70	12	8	50				4 42	10			762 278 140 116	881 362 111 124 43
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП ПП ПМ.1.ЭК	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование образования Проектирование строительных конструкций Производственная практика Экзамен квалификационный Выполнение технологических процессов при строительстве, экспериятии и реконструкции строительных объектов	10 4 2 3 3 2 2 3		1		3 2 3		154 2561 1124 389 264 159 312	150 2171 930 319 194 139 278	4 390 194 70 70 20 34	2 110 36 4 12 6 14	160 58 16 8 14 20	100 50 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264 264	194	70 70	12	8	50	733	607	126					1680 762 278 140 116 228	881 362 111 124 43 84
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП ПП ПМ.1.ЭК	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование то стой образором	10 4 2 3 3 2 2 3		1		3 2 3 3 2 2		154 2561 1124 389 264 159 312 216	150 2171 930 319 194 139 278	4 390 194 70 70 20 34 102	2 110 36 4 12 6 14	160 58 16 8 14 20	100 50 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264 264 524	194 194 458	70 70 70 66	12 12 12 30 30	8 8 8	50	733	607	126					1680 762 278 140 116 228	881 362 111 124 43 84 200
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП ПП	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование то стой образором	10 4 2 3 2 2		1		3 2 3		154 2561 1124 389 264 159 312	150 2171 930 319 194 139 278	4 390 194 70 70 20 34	2 110 36 4 12 6 14	160 58 16 8 14 20	100 50 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264 264	194 194 458	70 70 70 66	12	8	50	733	607	126					1680 762 278 140 116 228	881 362 111 124 43 84
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.03 МДК.01.04 УП ПМ.1.ЭК ПМ.02	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование строительных конструкций Проектирование строительных конструкций Производственная практика Экзамен квалификационный Выполнение технологических процессов при строительстве, яксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	10 4 2 3 2 2 3 3		1		3 2 3 3 2 2		154 2561 1124 389 264 159 312 216 674	150 2171 930 319 194 139 278	4 390 194 70 70 20 34 102 46	2 110 36 4 12 6 14	160 58 16 8 14 20 46	100 50 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264 264 524 345	652 194 194 194 458	70 70 70 66	42 12 12 12 30	8 8 8 36 26	50	733	607	126					1680 762 278 140 116 228 474	881 362 111 124 43 84 200
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП ПП ПМ.1.ЭК	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование строительных конструкций Проектирование строительных конструкций Производственная практика Экзамен квалификационный Выполнение технологических процессов при строительстве, яксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	10 4 2 3 2 2		1		3 2 3 3 2 2		154 2561 1124 389 264 159 312 216	150 2171 930 319 194 139 278	4 390 194 70 70 20 34 102	2 110 36 4 12 6 14	160 58 16 8 14 20	100 50 50	159	139	20	6 14		701 389	597 319	70	18 3	36 50	788 264 264 524	652 194 194 194 458	70 70 70 66	12 12 12 30 30	8 8 8	50	733	607	126					1680 762 278 140 116 228	881 362 111 124 43 84 200

мдк.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело		4			15	50 11	4 36	6	10	20													150	114	36	6	10	20	:	116 34
УП																															
ПП	Производственная практика					32	24																								
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	4																													
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	1	1		1	25	59 21	1 48	20	28														259	211	48	20	28		:	138 121
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	4			4	9	9 73	3 26	10	16														99	73	26	10	16			51 48
мдк.03.02	Организация управления и правовые решения в деятельности строительной организации		4			16	50 13	8 22	10	12														160	138	22	10	12			87 73
УΠ																															
ПП	Производственная практика					3	6																								
ПМ.З.ЭК	Экзамен квалификационный																														
	Организация видов работ при																												一		
ПМ.04	эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1	2		1	32	24 28	2 42	16	26														324	282	42	16	26		3	306 18
	Эксплуатация зданий		4		4		18 12			12												Ш			128		_	12	_		148
МДК.04.02 УП	Реконструкция зданий		4			17	76 15	4 22	8	14								_						176	154	22	8	14			158 18
ПП	Производственная практика					3	6										_	-						_	-						
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	4																													
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям	1	1			18	30 17	6 4	2	2						180	176 4	2	2												180
МДК.05.01	Технология каменных работ		2			18	30 17	6 4	2	2						180	176 4	2	2												180
УΠ																															
ПП	производственная практика					25	52																								
ПМ.5.ЭК	Экзамен квалификационный	2																													
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	864	нед	2	.4	час		нед		час		нед	ı	час		нед		·	ас		нед				
	Учебная практика						час		нед			час		нед		час		нед		час		нед		_	ас		нед		_		
	Концентрированная Рассредоточенная						час		нед нед			час		нед нед		час		нед нед		час час		нед нед		_	нас нас		нед нед				
							100		нед			Huc		пед		100		пед		Huc		нед			iac		пед		#		
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	864	нед	2	4	час		нед		час		нед	ı	час		нед			нас		нед				
	Концентрированная						час	864		2	4	час		нед		час		нед		час		нед		_	ас		нед				
	Рассредоточенная			_			час		нед			час		нед		час		нед		час		нед		,	ас		нед				
	Преддипломная практика								нед	4	_			нед				нед				нед					нед	4	_		
	Государственная (итоговая) аттестация								нед	6	5			нед		-		нед	ı .			нед					нед	6	_		
	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной								нед	5				нед				нед				нед					нед	5			
	работы								нед	1	l			нед				нед	L			нед					нед	1			
	Подготовка к государственным экзаменам								нед					нед				нед				нед					нед				
	Проведение государственных экзаменов								нед					нед				нед				нед					нед				
	Консультации на каждого обучающегося в												4																		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	15	2 16		8	45.	36 389	640	198	322	120	955 7	95 160	44 1	.16	1582	1422 160	38	72 50	1044 8	84 160	52	58 50	955	795	160	64	76	20	3	186 1350
													3					3			4					4					
	Экзаменов (без учета физ. культуры)										_																	_			
	Зачётов (без учета физ. культуры)	dua									_							1								1					
	Зачётов (без учета физ. культуры) Дифференицрованных зачётов (без учета		туры)										6	i				4			2					4					
	Зачётов (без учета физ. культуры)		туры)										6					2			2										

Νº	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Ку	рс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
					МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
				[3]	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов
1	Экз		3		
-	5.6				
2	Экз				
3					
4					
5					
6					
-					
7					

	Индекс	Содержание
OK 1	0000 04	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	OFC9.01 OFC9.02	Основы философии История
	OFC9.03 EH.01	Иностранный язык Математика
	EH.02 EH.03	Информатика
	OП.09	Основы промышленной экологии Безопасность экизнедеятельности
	OП.01 OП.02	Инженерная графика Теоническая механика
	OП.03 OП.04	Основы электротежники Основы геодезии
	OП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	OП.06 OП.07	Зкономика организации Основы предпринимательства
	МДК.01.01 МДК.01.02	Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ
	мдк.01.03	Основы проектирования
	МДК.01.04 МДК.02.01	Проектирование строительных конструкций Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02 МДК.02.03	Учет и контроль технологических процессов Ценообразование и проектно-сметное дело
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эхсплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	МДК.04.01 МДК.04.02	Эксплуатация зданий Реконструация зданий
	МДК.05.01	Технология каменных работ
OK 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и изчество.
	OFC9.05 OFC9.01	Физическая культура Основы философии
	OFC9.02 OFC9.03	История Иностранный язык
	EH.01 EH.02	Математика Информатика
	EH.03	Основы прамышленной экологии
	OП.09 OП.01	Безопасность жизнедеятельности Икокенерная графика
	OП.02 OП.03	Теояческая механика Основы электротеояния
	OП.04 OП.05	Основы геодезии
	OП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика организации
	ОП.07 МДК.01.01	Основы предпринимательства Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02 МДК.01.03	Проект производства работ Основы проектирования
	МДК.01.04	Проектирование строительных конструкций
	МДК.02.01 МДК.02.02	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и режиструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов
	МДК.02.03 МДК.03.01	Ценообразование и проектно-сметное дело Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и
	МДК.04.01	реконструкции зданий и сооружений Эксплуатация зданий
	МДК.04.02 МДК.05.01	Реконструкция зданий Технология каменных работ
OK 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	OFC9.05 OFC9.01	Физическая культура Основы философии
	OFC9.02 OFC9.03	История Иностранений язык
	EH.01	Математика
	EH.02 EH.03	Информатика Основы прочышленной экологии
	OП.09 OП.01	Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика
	OП.02 OП.03	Техническая механика Основы электротехники
	OП.04	Основы геодезии
	OП.05 OП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика организации
	OП.07 МДК.01.01	Основы предпринимательства Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02 МДК.01.03	Проект производства работ
	МДК.01.04	Основы проектирования Проектирование строительных конструкций
	МДК.02.01 МДК.02.02	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов
	МДК.02.02 МДК.02.03	Учет и контроль теонологических процессов Ценообразование и проектно-сметное дело
	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.01	Учет и контроль технологических процессов
	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Ует и контроль технологических правилов Шискобразивами в траспол очению дело Управление деятельностью стратурнам подразделений при выполнении строительно-ногизивыми работ, эксплуитации и распострукция задеми Деспуетация задеми Деспуетация задеми Деспуетация задеми
OK 4	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.01	Ует и контроль технологических придского Ценоборализмен и проекти основного дело Управление, детельностью стротурных подазделений при выполнении строительно-контажных работ, эксплуатации и распострукция задами соортений Деспустация задами Техностирии, задами Техностирии, задами Техностирии, заление дебот Ористириция заление дебот Орисствення конти и контольнание информации, иноблодиной для эффективного выполнения профессиональных задам,
OK 4	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.05.01	Ует и контроль технологических прицессах Ценоборализами в проект очентов дело Управление, детельностью стротурных подазделений при выполнении строительно-ноглажных работ, эксплуатации и дестурнать задения Техностирная задения Техностирн
OK 4	МДК.02.02 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Ует и контроль теннопического пришков [Воспобратамен и треного основие дея - Управления деятельностью с пригуруам подразделений при выполнении странтельно-монтальная работ, эксплуятации и - Реконструкция захняй - Реконструкция захняй - Реконструкция захняй - Округателья таких и контрольного основного основного основного выполнения профессиональная задач, - Округателья таких и контрольного равания. - В пригуру образдения профессиональная задач, - Округательного основного о
OK 4	MДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02	Ует и контроль теннопического привского Пенсобразавами и тресписуального сустанда при выполнения строительно-контрольки работ, эксплуятация и Ревистерица загоны Ревистерица загоны Ревистерица загоны Ревистерица загоны Округательного контролького округательного округател
OK 4	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01	Ует и конторые текнополнеком привском [Вискобразования и проготно-отенное дело Угражение деятемьестью стритурым поразделогом при выполнении строительно-изглажных работ, эксплуатации и Эксплуатация и дело Эксплуатация дело Вкструатация дело Вкструатация и Вкструатация дело Вкструатация и Вкструатация дело Вкструатация и Вкструатация дело Вкструатация и Вкструатац
OK 4	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.02 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОГГ.09 ОГО.09	Ует и контроль технологическог прицесков [Деноборазования и регольго-очетное дело Угражение деномисть ограждурных подаразопочий при выполнении строительно-иогазовых работ, эксплуатации и Эксплуатама задема ———————————————————————————————————
OK 4	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.05.01 ОГСЗ.01 ОГСЗ.02 ОГСЗ.02 ОГСЗ.03 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.09 ОП.01 ОП.02 ОП.02	Ует и контроль технологическог прицесков [Деноборазования и регольго-сентов дело Угражение детемыстью стритурных подаразопочий при выполнении строительно-иогазовых работ, эксплуатация и Эксплуатация задемй Эксплуатация делей Эксплуатация делей Округительно д
OK 4	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.02 МДК.05.01 ОГСЗ.02 ОГСЗ.03 ЕН.01 ЕН.03 ОП.09 ОП.09	Ует и контроль технологического правского (предоставления и предоставления предо
OK 4	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.02 МДК.05.01 МДК.05.01 ОГСЗ.02 ОГСЗ.02 ОГСЗ.03 ЕН.01 ЕН.03 ОП.09 ОП.09 ОП.01 ОП.04	Ует и контроль технологическог правского (предоставления и регольгоственное деля Управления деятельностью стратурам пораздессной при выполнении строительно-иотельно ребот, эксплуатаци и и Управления деятельностью стратурам пораздессной при выполнении строительно-иотельно-иотельно- Ревострукцем замей Ревострукцем замей Округателя тиски и использаваем енформации, необходимой для эффектельного выполнения профессиональных задви, организать тиски и использаваем енформации, необходимой для эффектельного выполнения профессиональных задви, организать тиски и использаваем енформации, необходимой для эффектельного выполнения профессиональных задви, обходимом также для выпользаваем для эффектельного выполнения профессиональных задви, обходимом также для выпользаваем для эффектельного выполнения профессиональных задви, обходимом также для выпользаваем
OK 4	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.02 МДК.04.02 МДК.05.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.03 ОП.09 ОП.09 ОП.03 ОП.03 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.06 ОП.06	Ует и конторые технологического правского (предоставления и регологического правского (предоставления и регологического правского (предоставления и регологического предоставления предоставления строительно-иотизовая работ, эксплуатации и Реалиструман замей (предоставления предоставления предоставления и регологического предоставления работ, эксплуатации и Реалиструман замей (предоставления предоставления предоставления и регологического предоставления работнения профессиональния замен, реформательного и интелективого развития. (Основы формания также и интелективого развития. (Предоставления (Предоставления также и интелективого развития. (Предоставления также и интелектия. (Предоставления также и интелективого развития. (Предоставления также и интелективого развития. (Предоставления также и интелективого развития. (Предоставления и интелектия и интел
OK 4	MgK.02.02 MgK.02.03 MgK.03.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.02 MgK.05.01 OrC3.02 EH.01 EH.02 EH.03 Or0.09 Or0.01 Or0.01 Or0.01 Or0.01 Or0.01 MgK.04.01	Ует и контроль технологического правского Провоговаривания и простоянствення деля Управления деятельностью стратурных пораздороговой при выполнении строительно ноглажных работ, эксплуатации и Реалиструким заховай Техностирния заховай Техностирния заховай Техностирния заховай Окрытительного на использаваеми Окрытительного на использаваеми енформации, необхоряной для эффоктельного выполнения профессиональных задам, префессионального и неистроительного Вистории Вистории Вистории Вистории Вистории Вистории Вистории Вистории Вистории Вистории Вистории Вистории Вистории Вистории
OK 4	MBK.02.02 MBK.02.03 MBK.03.01 MBK.03.01 MBK.04.01 MBK.04.01 MBK.05.01 OFC3.01 OFC3.03 EH.01 EH.02 OFC3.03 OFC	Ует и конторно- тененопического привского Песпобразовани и треного честное дана Туравления детельностью структурым подразделогом при выполнения строительно-могтарыми работ, эксплуятация и Ревиструкция замия Тенеструкция замия Тенесструкция Тенес
OK 4	МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.05.01 ОГСЗ.02 ОГСЗ.03 ОГСС.03 ОГСС.03 ОГСС.03 ОГСС.03 ОГСС.03	Ует и колторые тенсиотические придастая Песпобратамени и престигательного сельтор деля Управления деля деля деля деля деля деля деля дел
OK 4	MJK.02.02 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.04.01 MJK.04.01 MJK.04.01 MJK.04.02 MJK.05.01 OFC3.03 EH.01 EH.02 EH.02 EH.01 OF.06 OF	Ует и колторые тенсиотические придастая Песпобратамени и престигательного сельтор деля Управления деля деля деля деля деля деля деля дел
OK 4	MJK.02.02 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.04.01 MJK.05.01 OrC3.01 OrC3.02 OrC3.02 OrC3.02 OrC3.03 EH.03 EH.03 On.09 On.09 On.09 On.09 On.09 MJK.01.01 MJK.01.01 MJK.01.01 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.02.01	Ует и контроль теннопического привского Привобразовани и тресписуального основираем Управления деятельностью с пригуправи подразованной при выполнении строительно-изотельной работ, эксплуятаци и и деятельностью с пригуправи подразования и пригуправичения работ, эксплуатаци и и деятельностью паког и эксплуатации и деятельностью паког и эксплуатации и деятельностью паког и эксплуатации и деятельностью паког и управиления деятельностью паког и управиления деятельностью пригуправительностью паког и управиления деятельностью пригуправительностью п
	MJK.02.02 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.04.01 MJK.04.01 MJK.04.01 MJK.04.02 MJK.05.01 OFC3.03 EH.01 EH.02 EH.02 EH.01 OF.06 OF	Ует и колторые технологических придактов (пристрания и пристрания пристрания придактовый при выполнения странтельно-изоткажных работ, эксплуятация и Распострания замена (пристрания (
OK 4	MJK 02.02 MJK 03.01 MJK 04.01 MJK 04.01 MJK 04.01 MJK 05.01 MJK 05.01 MJK 05.01 OFC3.02 OFC3.02 EH.02 EH.03 OFC3.03 O	Ует и колторые технологическое правсова [распоразования и тремог истемов дея правсования правсования и тремог
	MJK.02.02 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.04.01 MJK.05.01 MJK.05.01 OFC3.02 OF	Ует и колторов технологического правстоя [регит колторов технологического правстоя [регит колторов технологического правсторов праводого праводого правста по правста правс
	MIGRO 202 MIGRO 3.01 M	Ует и колтроль технологического правского (предоставления и предоставления и предоставления у предоставлен
	Migro 202 Migro	Учет и колитуры, технологического процессов Декоморальным и простоямного и процессов Декоморального и простоямного и простоямного простоямного протестно-могтамного работ, эксплуятаци и декоморального декоморального простоямного простоям
	MIGRO 20 MIGRO 30 MIG	Ует и колторые теннолического придактов Беогобразования и треного честное для и Управления деятельность от рукупурам горарационный при выполнения строительно-ичентальния работ, эксплуятация и Реконструкция замина Реко
	MgC023 Agr. MgC03 Agr.	Ует и колоторые технологического придактор Произведия и трент организации и денежности условия при выполнения строительно-изотивания работ, эксплуятации и денежности денежнос
	MIGRO 202 MIGRO	Ует и колторые технологического придастая [распросозованием и тремого четопе дея и Угражения деятельностью структурных подаражения при выполнении строительне ноглажных работ, эксплуятации и Реаспострукция захняя — помостить помостить структурных подаражения и Реаспострукция захняя — помостить помостит
	Migrica 23 Migrica 24 Migrica 25 Migrica 26 Mig	Ует и колторые технологического привского Провозовательня и треговического придукти подавленнями гранического притежне могительно
	MIGRO 202 MIGRO 30 MIGRO 202 MIGRO 30 M	Ует и колторые технологического привского Провобразования и трежно сечению деля Управления утвеждения принцення предеставления принцення профессиональних задентивного деля деля представления профессиональных задентивного деля деля представления профессиональных задентивного деля деля профессиональных задентивного деля деля деля деля деля деля деля деля
	MgCG 23 MgCG 31 MgCG 31 MgCG 32 MgCG 3	Учет и колотирова технологического произсов Произсемаем и тупора, поставленной при выполнения строительно-могительная работ, эксплуятация и Ревыструкция закона Околька ревыструкция Околька ревыструкция Волострукция закона Околька ревыструкция
	Migro 2013	Ует и колторые теневолическое правсова [превобразования и треного честное дана Угравления деятельностью сруждуных подразделогий при выполнения строительно-могтальная работ, эксплуятации и Ревиструмция захняй Ревиструмция захняй Ревиструмция захняй Ревиструмция захняй Ревиструмция захняй Окрумство превобразования превобразования превострумция деятельного выполнения профессиональных захрач, добразования превоструждуных превост
	Migro 2013	Ует и колторые технологическое правилова Провозразования и треговическое програми подразделения при выполнения строительне-иогительна работ, эксплуятации и денегратирые ден
	Migro 2013	Ует и колторые теленогическое придаста Белеборазамия и трегот основно дали Гуальнения дительностью струкций подадалетовый при выполнения строительно-изотизамия работ, эксплуятация и Реакструкция замия Реакструкция замия Реакструкция замия Реакструкция замия Округательного на изотизамия переборательного дительного выполнения профессиональния задих, профессионального и межественно развити. Околь физиковить покас и изотизамия и межественного дительного выполнения профессиональния задих, профессионального и межественно развити. Околь физиковить покас и изотизамия и межественного дительного выполнения профессиональния задих, профессионального и межественно развити. Околь физиковить покас и изотизамия и межественного дительного выполнения профессиональния задих, профессионального и дительного и дительног
	MIGRORAD STATES OF THE STATES	Ует и колторов технологического произсов Произсерания и треного основно деля и деля деля деля деля деля деля деля деля
	Migrica 23	Ует и колоторов технологического произсов [просторования и треного честное даж у просторования и произсования и треного честное даж у посторования и треного честное даж у произсования и треного
	Migrica 201	Ует и колотовые технологическое процессова Провозовалемам и прогологическое процессова Провозовалемам и прогологическое програми подразделения при выполнения строительне могительная работ, эксплуатация и денегативного должного програми подразделения процессоваться програми подразделения подразд
OK 5	Migrica 23 Migrica 24 Migrica 25 Migrica 26 Mig	Учет и колтором теннополниковом процессов Произоральным и простоя сентиров деля документации и деля документации деля документации и деля документации деля документации и деля документ
OK 5	MIGRORAD MIG	Ует и колоторые теленопического придастая Просторательного установаем предоставления установаем протестью чеотерным работ, эксплуятация и денострательного исторательного установаем профессоваться и деноставления и деноставления профессоваться и деноставления и деноставления профессоваться деноставления и деноставления профессоваться деноставления и деноставления и деноставления профессоваться деноставления и деноставления работ, эксплуатации и деноставления и деноставления работ, эксплуатации и деноставления и
OK 5	MIGROS 20 MIGROS	Ует и колоторов технологического произсов Провозразования и треговно-технопо дали установного произсов Провозразования и треговного честное дали установного произсов Провозразования и треговного честное дали установного произсов Реасструкция закона Реасструкция закона Реасструкция закона Простостное закона добе Округательного колото и колотовного информации, необходиной дли эффективного выполнения профессиональных закону Округательного колотовного информации, необходиной дли эффективного выполнения профессиональных закону Округательного произсов Округательного законого Округательного законого Вистеренный законого Вистеренный законого Округательного законого Вистеренный законого
OK 5	Migro 201 Migr	Ует и колотовые теленого-теленова до произволя (произволять и теленого-теленова до произволять и теленого-теленова до произволять и теленого-теленова до произволять и теленого-теленова до произволять
OK 5	Migro 201	Ует и контроль тенсиолический привисов Беогобразования и трежено основное деля Удельнения дательностью с пристромы подаваленном при выполнения строительно-изотельном работ, эксплуятация и деля уделятельностью с пристромы дательностью с пристромы дательностью дат
OK 5	Migro 201 Migr	Ует и колоторые технологическое придактов Провобразования и тректорые основное деля Тураления деля основное основное деля Распострация деля основное основное деля Распострация дел
OK 5	MIGRO 2013	Учет и колотуров, теленостичности придактов Депостраторных распольством с придактов Депостратов Депострато

on.o	06	Экономика организации
OП.0 МДК.	07	Основы предпринимательства Проектирование зданий и сооружений
мдк.	K.01.02	Проект производства работ
мдк.	K.01.04	Основы проектирования Проектирование строительных конструкций
мдк.	K.02.01 K.02.02	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов
		Ценообразование и проектно-сметное дело
	K.03.01 K.04.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Эксплуатация зданий
мдк.	K.04.02	Реконструкция зданий
ОК 7		Теннопогия каменных работ Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OFC3	9.01	Осисвы философии История
огсз	9.03	Иностраненый язык
EH.03	02	Математика Информатика
EH.03		Основы промышленной экологии Безопасность жизнедеятельности
On.0		Инженерная графика Техническая механика
On.0	03	Основы электротехники
On.0	05	Основы геодезии Информационные теннологии в профессиональной деятельности
On.0		Зкономика организации Основы предпринимательства
	K.01.01	Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ
мдк.	K.01.03	Основы проектирования
мдк.	K.02.01	Проектирование строительных конструкций Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и рехонструкции строительных объектов
	K.02.03	Учет и контроль технологических процессов Ценообразование и проектно-сметное дело
	K.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
мдк.	K.04.01 K.04.02	Эксплуатация зданий Реконструкция зданий
мдк.	K.05.01	Технология каменных работ
OK 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OLC3	9.02	Основы философия История
OFC3	01	Иностранный язык Математика
EH.03	02	Информатика Основы прочышленной экологии
On.0	09	Безопасность жизнедеятельности
оп.0	02	Инженерная графика Техническая механика
On.0	04	Осмовы электротежники Осмовы геодезии
On.0	06	Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика организации
On.0	07	Основы предпринимательства
мдк.	K.01.02	Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ
мдк.		Основы проектирования Проектирование строительных конструкций
мдк. мдк.		Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов
	K.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и
		применти деят завений и сооружений Эксплуатация зданий и сооружений Эксплуатация зданий и
мдк.	K.04.02	Реконструкция зданий Технопогля каменных работ
OK 9		Технология каменных расот Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
OFC3		Основы философии История
OFC3 EH.0:	9.03	Иностранный язык Математика
EH.03	02	Информатика
On.o	09	Основы прочышленной экологии Везоласность экизнедеятельности
	01	Инженерная графика
On.0		Теоическая механика
On.0	02	Теоническая механика Осисвы электротеонния
on.0 on.0 on.0	02 03 04 05	Техническая механика Оконам изветритовния Оконам городния Информационные технологии в профессиональной деятельности
On.0 On.0 On.0 On.0	02 03 04 05 06 07	Технический клюзима Оокши этектретичния Оокши технургичния Оокши передини Нафирационным техностим в профессиональной деятельности Экисичния огранизация Оокши придраменетельства
ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 МДК.	02 03 04 05 06 07 K.01.01 K.01.02	Теонические и песнима Оокаш этектретичения Оокаш тектретичения Оокаш тектретичения Оокаш тектретичения Оокаш песним тектоогом в профессиональной деятельности Оокаш предпричения тектоогом в профессиональной деятельности
OR.0 OR.0 OR.0 OR.0 OR.0 OR.0 MAK. MAK. MAK.	02 03 04 05 06 07 K.01.01 K.01.02 K.01.03 K.01.04	Томическое инсамима Основы электрогичния Основы пекарамы Пиформационные техностим в профессиональной деятельности Тикорично организация Основы программентальной Простировическое программентальной Простировическое программентальной Простировическое программентальной Простировическое программентальной Простировическое программентального Простировительного Простировительного Простировительного Простировительного Простировите
ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 МДК. МДК. МДК. МДК.	02 03 04 05 06 07 K.01.01 K.01.02 K.01.03 K.01.04 K.02.01	Томическое и показана Осповы и петретенням Осповы Осповы петретенням осповы Осповы петретенням осповы Осповы Осповы Осповы петретенням Осповы
ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 МДК. МДК. МДК. МДК. МДК. МДК.	02 03 04 05 06 07 K.01.01 K.01.02 K.01.03 K.01.04 K.02.01 K.02.02 K.02.03	Томическом изонама Ооковы этектретичения Ооковы тектретичения Ооковы тектретичения Ооковы тектретичения Ооковы педерами Информационня тектогити в профессиональной деятельности Эконстинен организация Ооковы предправляетия.
ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 ОП.0 МДК. МДК. МДК. МДК. МДК. МДК.	02 03 04 05 06 07 K.01.01 K.01.02 K.01.03 K.01.04 K.02.01 K.02.02 K.02.03 K.03.04	Тоническое инсимента Оолош этектрення Оолош этектрення Оолош тектрення Оолош
OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0	02 03 04 05 06 07 K.01.01 K.01.02 K.01.03 K.01.04 K.02.01 K.02.02 K.02.03 K.03.01 K.04.01 K.04.01	Тоннесское инсимента Орован этехретениям Орован уструктивного Орован Орован Орован Орован Орован Орован Орован Орован Орован Ор
OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0	02 03 04 05 06 07 K.01.01 K.01.02 K.01.03 K.01.04 K.02.01 K.02.02 K.02.03 K.03.01 K.04.01 K.04.01 K.04.01	Томенском изомама Оолош этегретением Оолош тегретением Приветением тегретением Приветением тегретением Оолош третением Оолош
OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0	02 03 04 05 06 07 07 08 01 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	Тоннесское изование Оовош этектретичения Оовош тектретичения Оово
On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0	02 03 04 04 05 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	Тольностися показана Оповых этегретенняе Опов
OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0 OT.0	02 03 03 04 05 06 06 07 07 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 06 0.07 0.01 0.02 0.01 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	Тоническое инсельена Солова извертенияме Солова извертенияме Солова извертенияме Солова извертенияме Солова извертенияме Тоническое извертенияме Тоническое извертенияме Тоническое извертенияме Торическое извертенияме Торическое извертенияме Торическое извертенияме Торическое извертенияме Торическое извертенияме Торическое извертенияме Точнов изверт
On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0	02 03 03 04 05 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	Тономисова изонама Оолова изпервения Оолова изпервения Оолова изпервения Оолова изпервения Оолова изпервения Оолова изпервения Оолова учения Оолова образования Оолова
On.o.	022 02 03 03 03 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Тономиссам изования Оолова изоправля Оо
On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0	022 02 03 03 04 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Товменское инсельения Опомы этектретение Опомы эт
On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0 On.0	022 02 03 03 03 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Токомистория показана (Основа эксплуательной деятельности эксплуательного учественного учествен
OFI.0	022 02 03 03 03 03 03 03 03 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Тольностия показана Основа экспротивние Основа экспротивние Основа экспротивние Основа экспротивние Основа экспротивние Основа экспротивние Основа учествення обформационня обформацион
OTI.0	02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	Тольностой показана Основа экспретиения Основа экспретиения Основа экспретиения Основа экспретиения Основа учествення обформационня от профессиональной деятельности и Законняю принявания Основа предостранням обформационням обформа
OTI.0	02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	Токомистов изовательного и профессиональной деятельности Токомистов (применения Токомистов (примене
OTILO	02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	Тольностися изохнять оборьшения в профессиональной деятельности Этольши этогрательное Тольши петерготичное
On 10 On 1	02 02 03 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Тольности показана Оповых экспретичения Оповых экс
On 10 OR 10	02 02 03 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Тольностих и поставлями (пользи и поставлями пользи и поставлями п
On 10 On 1	02 03 03 03 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Томосков изкортением Солош этектретичения Солош затертичения Солош затеритичения Соло
On 10	02 03 03 03 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Тольностих и поставительности Основа и потерготичном Основа и потер
OF 10 OF 12 OF 1	02 02 03 03 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Тольностоя изохнательного и профессиональной деятельности Тольностоя поставлен Мефорациализми техностим в профессиональной деятельности Тольностоя (принятильного принятильного Тольностоя (принятильного Тольностоя (принятильного Тольностоя
Ont 10 ORGO OCC OCC OCC OCC OCC OCC OCC OCC OCC O	02 02 03 03 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Тольностой поставия Основа экспретичения Основательного экспретичения Основ
OF 10 OF 12 OF 1	02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	Тольностих изможения (Солош этехротенням Солош эте
On 10 On 1	02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	Тольностоя изохнательности Оповых экспретичения Оп
On 10 On 1	022 033 039 039 039 039 039 039 039 039 039	Тольностими технологии в профессиональной деятельности Тольностими технологии в профессиональной деятельности Тольностими технологии в профессиональной деятельности Тольностими стримации Тольностими технологии в профессиональной деятельности Тольностими технологии в профессиональной деятельности Тольностими технологии Тольностими те
On 10 On 1	02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	Тольностими перешения (при ответителя в профессиональной деятельности и должно перешения при ответителя (при ответителя в профессиональной деятельности и должно при ответителя (при ответите
Ont 10 On	022 023 033 030 030 030 030 030 030 030	Тольности показана Солош этегрательное Солош тегрательное Солош герательное Кафронационня техностия в профессиональной деятельности Электення организация Солош предприятельное Кафронационня организация Солош предприятельное Проектировае П
On 10 On 1	022 023 033 034 034 034 034 034 034 034 034 03	Томосков изколожения Солош этектрогомия в профессиональной деятельности Законнов другизации томоском и профессиональной деятельности Законнов другизации томоском принабрые Солош гредоризации томоском принабрые Солош гредоризации томоском принабрые Солош гредоризации томоском принабрые Принабрания П
OF 10 OF 1	022 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	Томогоского изохожения Ополош этектретенням Ополош этектретенням Ополош этектретенням Ополош этектретенням Томогоского (этектретенням Томогоского (этектретенням Томогоского (этектретенням Проектрежения замания скормення Проектрежения замания скормення Проектрежения замания (этектрежения Проектрежения (этектрежения Проектрежения замания Тум и выпользования от проектрежения Трежения (этектрежения Трежения (этектрежения) Трежения (этект
OF 10 OF 1	022 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	Томосков изколеновам Основа изклютеннями Осно
OF 10 OF 1	022 02 03 03 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Томогового изоходого изоходого поставления обформационня и профессиональной деятельности Томогом до принядиям Томогом
OF 10 OF 1	022 023 033 034 034 035 035 035 035 035 035 035 035 035 035	Томосков изколенова Основа изклутением Основа изклутением Основа изклутением Основа изклутением Основа поставия Информационня из перфессиональной деятельности Ужесноем организации от принестием Основа предправления из перфессиональной деятельности Основа предправления предправления предправления предправления задения Основа предправления предправления предправления предправления задения предправления задения Основа предправления предправления предправления предправления предправления предправления задения предправления задения предправления задения предправления предправления задения предправления зад
On 10 On 1	022 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	Томосков извормения Опомы этектретичения Опомы этектретичения Опомы этектретичения Опомы этектретичения Опомы откраториями выправления Этектретичения Опомы откраториями выправления Опомы откраториями откраториями откраториями выправления Опомы откраториями замена Опомы откраториями замена Опомы откраториями выправления Опомы откраториями замена Опомы
On 10 On 1	022 03 03 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Томогового изохоженования Оповал этогорогового и профессиональной деятельности Узокомное принядия Информационные техностим и профессиональной деятельности Узокомное принядия Проект производство принядия Проект производство действо производство произво
On 10 On 1	022 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	Томосков изкортеннями Основы экспративням Основы попративнями Осн
On 10 On 1	022 022 033 034 034 034 034 034 034 034 034 034	Томостовия показана Основа экспротивном Основа экспротивном Основа экспротивном Основа расправления Основа учествення О

ЕН.02 ОП.01	Информатика Инженерная графика
OП.02 OП.05	Техническая механика
OП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы предпринимательства
МДК.01.03 МДК.01.04	Основы проектирования Проектирование строительных конструкций
ΠK 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
EH.01	Математика
EH.02 EH.03	Информатика Основы промышленной экологии
ОП.01	Инженерная графика
OП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы предпринимательства
МДК.01.02	Проект производства работ
ΠK 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
EH.03 OП.09	Основы промышленной экологии Безопасиость жизнедеятельности
OП.03	Основы электротехники
ОП.04 МДК.02.01	Основы геодезии Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02 МДК.02.03	Учет и контроль технологических процессов Ценообразование и проектно-сметное дело
ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
EH.03	Основы промышленной экологии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
OП.03	Основы электротехники Основы геодезии
МДК.02.01 МДК.02.02	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов
мдк.02.03	1 мет и илитропы технологических процессов Ценообразование и проектно-сметное дело
ΠK 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
EH.01	Математика
EH.02 EH.03	Информатика Основы промышленной экологии
OП.05 OП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика организации
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02 МДК.02.03	Учет и контроль технологических процессов Ценообразование и проектно-<метное дело
ПК 2.4	ценосоразование и проектно-сметное дело Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
EH.01	Математика
EH.03 OП.04	Основы промышленной экологии Основы геодезии
OП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01 МДК.02.02	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов
мдк.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело
NK 3.1	Осуществлять оперативное пламирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
EH.02 EH.03	Информатика Основы промышленной экологии
OП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06 МДК.03.01	Зкономика организации Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и
	реконструкции зданий и сооружений
ΠK 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ОП.05 МДК.03.01	Информационые технология в профессиональной деятельности Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции адамий и сооружений
ΠK 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
EH.01 EH.02	Математика Информатика
OП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика организации
мдк.03.01	эправление деятельностью структурных подразделении при выполнении строительно-монтажных расот, эксплуатации и
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтаховых работ, эксплуатации и резолиструкции зданий и сосумений и Обеспечивать соблюдение требований окраны труда, безопасности экианедеятельности и защиту окружающей среды при
МДК.03.01 ПК 3.4 ЕН.03	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности экспедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
EH.03 On.04	Обеспечиять соблюдение требований окрани трудь, безопасности мознедентельности и защиту окружающей среди при выполнении строизываемы обеспечий и ревонтами работ и работ по реконструкции строительних объектов. Основы проямытельной экопотия
ПК 3.4 ЕН.03 ОП.04 МДК.03.01	Обеспочения собтворние требований корямы труда, безопасности экинедеятельности и замиту окружающёх орган гра актолнения сортепенно-отназами и рекотным дебят и дебят по рекосструкции строительным объекта. Околы территы
ПК 3.4 ЕН.03 ОП.04 МДК.03.01	Обеспочивать соблюдение требований корямы труда, бесполоских экимераетельности и защиту акружающёй серцы при акологичных сорганизмочно-отнажемых и рекомпьямых работ из работ по реконструкции строительных объектах Основых предваги Управление, распочиваться структурных подразделенный при акологичных строительно-монтахных работ, эксплуятами и реконструкция замений со структурных подразделенный при акологичных строительно-монтахных работ, эксплуятами и реконструкция замений со структурных подразделенный при акологичных строительно-монтахных работ, эксплуятами и Приничать учестие в диппектике технического состоямия выструктивных экснических эксплуатируючих зданий.
ПК 3.4 ЕН.03 ОП.04 МДК.03.01 ПК 4.1 ЕН.01	Обеспочавать обтоврение требований корямы труда, безопалоских изимеделетникскум и эзимут оруживаний серои-при авключение гороличенно-египальных решении дебит и работ по ревоступующих стрательными объектов. Основы предышенной экиспочи. Основы предышенной экиспочи. Редисительных работ, стратутурных подражденном при выполнении строительно монтаженых работ, эксплуятамии и эксплуация задамей и сооружений. Применять, участие з деятностиме технического состоямия выструктивных экиснегия аксплуатируеными задамей. Нетегонтима.
ПК 3.4 EH.03 OП.04 МДК.03.01 ПК 4.1 EH.01 OП.02 OП.05	Обеспечивать обтогории требовиний окраны труда, безголоских изимедетельности и зашиту акульторий среды при дактичний и дели и д
ПК 3.4 ЕН.03 ОП.04 МДК.03.01 ПК 4.1 ЕН.01 ОП.02	Обеспичания собледовие требоваем оправы традь безголоских визиндентельного и завилу окружений регультерии политирации об пределений образоваться по председений образоваться председений образоваться по председений образоваться по председения по председений образоваться по пре
ПК 3.4 EH.03 OП.04 MДК.03.01 ПК 4.1 EH.01 OП.02 OП.05 MДК.04.01	Обеспечивать обтогории требовиний окраны труда, безголоских изимедетельности и зашиту акульторий среды при дактичний и дели и д
ПК 3.4 EH.03 OП.04 MДК.03.01 ПК 4.1 EH.01 OП.02 OП.05 МДК.04.01 МДК.04.02 ПК 4.2 EH.01	Обслочивать обложение тробование трофование этрадь безопасности и вывидентельности и завилу окружения буден гра выполнение странительности выполнения образи дейте пред трофование образи дейтельности и Состоих предпацияменной экология установления переспектовать образительного пред пред трофование образительного пред трофование и пред пред трофование образительного пред трофование образительного пред трофование образительного установления пред трофование образительного пред трофование образительности установления замения Трофовацияменное трофование образительности установления замения Трофовацияменное замения Трофовацияменно
ПК 3.4 EH.03 OП.04 MДК.03.01 ПК 4.1 EH.01 OП.02 ОП.05 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02 ПК 4.2	Обеспечения собледение требование этредь безопасности экимедеетельности и защиту акружающей серци при актипичения сортенные награма и регистирующих отружающей при
TIK 3.4 EH.03 OT.04 MJK.03.01 TIK 4.1 EH.01 OT.05 MJK.04.02 TIK 4.2 EH.01 OT.05 MJK.04.02 TIK 4.2 EH.01 OT.04 MJK.04.03	Обслочивать обложение тробование трофование этрадь безопасности и вывидентельности и завилу окружения буден гра выполнение странительности выполнения образи дейте пред трофование образи дейтельности и Состоих предпацияменной экология установления переспектовать образительного пред пред трофование образительного пред трофование и пред пред трофование образительного пред трофование образительного пред трофование образительного установления пред трофование образительного пред трофование образительности установления замения Трофовацияменное трофование образительности установления замения Трофовацияменное замения Трофовацияменно
IN 3.4 EH.03 OD.04 MJR.03.01 IN 4.1 EH.01 OD.02 OD.05 MJR.04.01 MJR.04.02 IN 4.2 EH.01 OD.04 MJR.04.01 MJR.04.01 MJR.04.01 MJR.04.02 IN 4.3	Обсточнять обладовие требовией органы традь безопасности завеждетельности и завемут аруживаний среды при экспления страничести и завемут аруживаний странический образований с при
TIK 3.4 EH.03 OT.04 MJK.03.01 TIK 4.1 EH.01 OT.05 MJK.04.02 TIK 4.2 EH.01 OT.05 MJK.04.02 TIK 4.2 EH.01 OT.04 MJK.04.03	Обеспочения соблюдение требование эторование эторование от учение от выполнения строительности и защиту акружающей серан гра деятельности и защиту акружающей серан гра деятельности учение объектор от выполнения строительных объектор от учение от пределения от учение от учени
TIK 3.4 E10.3 On.04 On.04 On.05 On.05 On.02 On.05 On.05 On.06 On.04 On.05 On.	Обеспечения собледение требование эторование эторование эторование собразование за выполнения строительно-могательных размения дейги и дейги по ревостирующих строительных объектов. Сочения профилательной экономи. Сочения профилательной экономи. Туриальное дительностью строитурных парадаеленной при выполнения строительно могательных работ, эксплуятами и эксплуатаму учестие з деятностью строительной при выполнения строительно могательных работ, эксплуятами и эксплуатаму учестие з деятностью строительное могательных работ, эксплуатами и деятнострому учестве з деятностью строительное могательных работ, эксплуатами и деятностью деятностью учественных работ, эксплуатами и деятностью за распросковальной за распросковал
FIX 3.4 EH.03 On.04 MJK(0.0.1) FIX 4.1 EH.01 On.02 On.02 On.03 MJK(0.4.01) MJK(0.4.01) MJK(0.4.01) MJK(0.4.01) MJK(0.4.01) MJK(0.4.01) MJK(0.4.01) MJK(0.4.01) EH.01 EH.03	Обстояния собторние требование требование тредь безопасности изменеретельности и завигу акривания среднер при выполнения странительностиями и регистирующих рабо и работ при растирующих среднерования объетов. Основа протившенности комплек и при при при при при при при при при п
TK.3-4 E4.03 OR.4-1 MR.603.01 TK.4.1 E1.01 OR.03 MR.60.01 MR.60.02 E4.01 OR.04 MR.60.01	Обеспечения собледение требование эторование эторование эторование собразование за выполнения строительно-могательных размения дейги и дейги по ревостирующих строительных объектов. Сочения профилательной экономи. Сочения профилательной экономи. Туриальное дительностью строитурных парадаеленной при выполнения строительно могательных работ, эксплуятами и эксплуатаму учестие з деятностью строительной при выполнения строительно могательных работ, эксплуятами и эксплуатаму учестие з деятностью строительное могательных работ, эксплуатами и деятнострому учестве з деятностью строительное могательных работ, эксплуатами и деятностью деятностью учественных работ, эксплуатами и деятностью за распросковальной за распросковал
IR 2.4 PHO2 OTIGA MERCE 20 DE 4.4	Обсложнять обладовие тробований оражи этрад, болговскоги концеделенняхоги и завилу адуакамий сради гра активнений страниценнямий образивающим образ
INC.3-4 E10.0 E10.0 E10.0 INC.4.1 OTION INC.4.1 OTION OTION INC.4.2 INC.4.2 INC.4.2 INC.4.3 INC.4.3 INC.4.3 INC.4.3 INC.4.3 INC.4.3 INC.4.3 INC.4.3 INC.4.4 INC.4.4 INC.4.4	Обстояменть обтороже требование требование этрадь бегоголости за изменяются и завиту адуализмен среднего реа- стрательного стрательного и за пределения об требования об
TK 2.4 E1.03 OT.04 MJR 03.01 TK 4.1 E1.01 OT.05 MJR 04.01 FILO OT.05 MJR 04.01 FILO OT.05 MJR 04.01 MJR 04.01 MJR 04.01 MJR 04.02 FILO OT.05 FILO OT.05 FILO OT.05 FILO OT.05 FILO OT.05 OT.05 OT.05 FILO OT.05 OT.	Обстояменть обторие требование требование дорожных традь беголоскоги конседентельности и завигу агруживания среднего по колоского противленной жизотия Отолица противленной жизотия Трементельности структурных предвержений пре виготичник структичных объектов, Трементельности структурных предвержений пре виготичник структичных очение работ, эксплуттации и раскотурных замения скорожений Трементельности структурных предвержений пре виготичных отключения структичных Трементельности Т
TK.3.4 E1.01 E1.01 FK.9.1 FK.9.2 FK.9.2 FK.9.2	Обеспичения собледения трабования образования образования образования с предоставления собразования образования о
TK.3.4 E1.01 E1.01 FK.4.1	Обеспичения собледения требования образования образования заражей постандения образования
TK 2-4 E1-03 O1-04 M3C 03-01 TK 4-1 E1-05 O1-04 E1-05 O1-05 M3C 04-01 M3C 04-01 M3C 04-01 E1-05 C1-05 M3C 04-01	Обстояменть облование тробование тровований органы трудь, безспасности и зависту аружающий струдь при экспления структической и зависту аружающий структу при должного противления структу при завистической и завистической
TK.2.4 E1.02 On.04 MgK.03.01 TK.4.1 On.05 MgK.03.01 TK.4.1 On.02 On.05 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.02 TK.4.2 On.05 MgK.04.01 MgK.04.02 TK.4.2 TK.4.2 TK.4.2 TK.4.2 TK.4.3	Обсложнять облование тробование тробование этрадь безопасности и завенуе оправления с законнятельнять обложнять обложнять обложнять добог забот по странциперации закона достранциперации закона достранциперации закона достранциперации закона достранциперации закона достранциперации закона достранции закона
TK.3.4 E1.01 On.04 MgK.03.01 TK.4.1 On.02 On.02 On.02 On.02 On.02 On.02 On.03 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 E1.01 MgK.04.01 Mg	Обеспочения соблюдения требования бировым другим утрудь, безсилающих пристамителя и замену аруживания судер, арм местионнями судер, арм
TK 2.4 E1.01 E1.01 FK 4.1 On 194 MgK 03.01 TK 4.1 On 12 On 12 On 12 On 15 MgC 04 01 MgK 04 02 E4.02 E4.03 MgK 04 02 E4.03 MgK 05 02 TK 4.4	Обстоямия соблюдения сублюдения графований органы труда, безспасности и замену аружающий суды при эксплонения (сурытельной замения дели замения дели замения суды при эксплонения (сурытельной замения дели замения дели замения дели замения дели замения дели замения суды замения за
TK.3.4 E1.01 On.04 MgK.03.01 TK.4.1 On.02 On.02 On.02 On.02 On.02 On.02 On.03 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 MgK.04.01 E1.01 MgK.04.01 Mg	Обеспочения соблюдения требования бировым другим утрудь, безсилающих пристамителя и замену аруживания судер, арм местионнями судер, арм
TK 2.4 E1.01 E1.01 FK 4.1 On 194 MgK 03.01 TK 4.1 On 12 On 12 On 12 On 15 MgC 04 01 MgK 04 02 E4.02 E4.03 MgK 04 02 E4.03 MgK 05 02 TK 4.4	Обстоямия соблюдения сублюдения графований органы труда, безспасности и замену аружающий суды при эксплонения (сурытельной замения дели замения дели замения суды при эксплонения (сурытельной замения дели замения дели замения дели замения дели замения дели замения суды замения за
INC.3-4 B1.03 OR.04 MRC03.01 INC.4.1 EN.05 OR.02 INC.02 EN.05 OR.04 EN.05 EN.05 OR.04 EN.05 OR.04 EN.05 OR.04 EN.05 OR.05 ING.06 EN.05 ING.06	Обстоямия собтории с рабочной провин управ, бесписански и завигу аружающей суды при възолнения суротично-меня завиги речествории об учето при
TK 2.4 E1.03 E1.03 E1.03 E1.03 E1.01 E1.01 E1.02 E1.03 E	Обсложнять облование тробование провожений органи трудь, беспложного изменерательного из замену аружающей суры, при делигание образование
TK.2.4 E1.01 On.09 MgC03.01 TK.4.1 E1.01 On.02 On.05 MgC04.01 MgC04	Обесписания соблюдения требования образования образования правы, вбесписания с завилу аруживания суды раз изменения образования и образования образов
INC.14 E1.02 On.09 MgC03.01 INC.4.1 On.09 MgC04.01 On.02 On.05 MgC04.01 MgC04.01 MgC04.01 MgC04.01 MgC04.01 MgC04.01 MgC04.02 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.24 INC.24	Обесписания соблюдения требования образования образования правы, вбесписания с завилу аруживания суды раз изменения образования и образования образов
TK.2.4 E1.01 On.09 MgC03.01 TK.4.1 E1.01 On.02 On.05 MgC04.01 MgC04	Обстоямия соблюдения сробования организации прада безопасности и завену аруживаний страци раз выполнения странической жизотия Состоя профилационной жизотия (Остоя муста (Остоя профилационной жизотия (Остоя профилационной жизотия (Остоя муста (Остоя профилационной жизотия (Остоя муста (Остоя муста (Остоя футта (Остоя муста (Остоя
INC.14 E1.02 On.09 MgC03.01 INC.4.1 On.09 MgC04.01 On.02 On.05 MgC04.01 MgC04.01 MgC04.01 MgC04.01 MgC04.01 MgC04.01 MgC04.02 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.24 INC.24	Обстоямия соблежник обласации графований правы трудь, беспласности и завилу аруживаний среды при изменения обласации об выполнения съргительной обласации об выполнения о
TK.2.4	Обстояменть обложения обласные требоваем дерамы традь обласности и завилу аруживаем среды при и политогоми с распольные обласные
TK.24 FI.03 FI.0	Обстояменть обложения обласные требовений органи трудь, безголоских конседентельности и завилу аруальномий строить область предоставления область область предоставления область обла
TK.2.4	Обстояменть обложения обласные требовами градь обласности и исистерительности и завиту воружения дерии дери при положения съргостительности и положения дери и дери при обласности и исистерительности и и и и и и и и и и и и и и и и и и
TK.24 FI.03 FI.0	Обстояменть обложения обласные требоваем деремы традь обласностих конседетельности и завиту пругальнямий составления съргения обласные об
INC.14 E1.03 E	Обстояменть обложения обласные требовыей органы трудь, беспалоских изисиеделегьности и завилу аруживаний структивным дей из работ предоставления обласные о
INC.14 E101 On.09 MgC03.01 INC.4.1 On.02 On.05 MgC0401 MgC0401 MgC0401 MgC0402 INC.14 INC.14 INC.14 INC.14 INC.21 INC.24 INC.34 INC.36 INC.	Обстоямия соблюдения сублюдения градистичный права, безголоских консертельности и завиту воружения права подательное и состоямия действенности и действенности и состоямия действенности и состоямия действенности и стрательное фотография действенности и стрательное фотография действенности и стрательное могательное фотография и действенности стрательное могательное
TRC14	Обстоямия соблежное условное провожения правилительное и управления об учетовыми с производительное и управления об учетовыми с производительное и управления об учетовыми с производительное учетовыми с производительными с производите
TK.2.4	Обстоямия собледовие требоваем дорожнутрудь безголоских конседентических и завилу аружаривай среды при эксплуатации об сертили об с
TK.2.1	Обстояменть обложения обласные требовые дороже утрадь беспласности и завилу аруживаний среды при исключения страненными обласными облас
TRC-14	Обстоямия собления собления с располний от традь бесписания об традь бесписания с располний с располн
TK.2.1	Обсложнять обложень обласные требоваем дерамы традь безопасноги завижерительности и завигу адриженый среднер по выполнения строительности от сертерным и передоваем дей и удет по передоваем удет об удет предоставления об дового удет дерам об дового
INC.14 ENGINEERS INC.11 INC.11 INC.12 INC.13 INC.13 INC.13 INC.14 INC.13 INC.14 INC.13 INC.14 INC.15 INC.14 INC.16 INC.17 INC.17 INC.17 INC.18 INC	Обстоямия собледовие требоваем дражи традь безопасноги завижения системення объекторы по положения страновления завижения собразоваем до предоставления объекторы по по предоставления объекторы по предоставления с предоставления с предостав

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл												
ОГСЭ.05	Физическая культура	OK 2	ОК 3	OK 6	OK 10								
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10		
0ГСЭ.02	История	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10		
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10		
0ГСЭ.04	Русский язык и культура речи												
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл												
EU 01	Managemen	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4
EH.01	Математика	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
EH.02	Muchamus	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕП.02	Информатика	ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.4							
EH.03	Основы промышленной экологии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ЕП.03	Основы промышленной экологии	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠK 2.4	ПК 3.1	ПК 3.4	ПК 4.3	ПК 4.4				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины												
ОП.09	Federaciosti Nuovana pagragi unatri	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 2.1
011.09	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.2											
ОП.01	Musiculanua randuura	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.01	Инженерная графика	ПК 1.4											
ОП.02	Техническая механика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 4.1
011.02	Техническая механика	ПК 4.4											
ОП.03	Основы электротехники	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 2.1	ПК 2.2
011.05	Основы электротехники	ПК 4.3											
ОП.04	Основы геодезии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
011.04	Основы геодезии	ПК 2.4	ПК 3.4	ПК 4.2									
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Oi 1.03	деятельности	ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1					
ОП.06	Экономика организации	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3
ОП.07	Основы предпринимательства	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK.10	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.08	Рыноок труда. Технология поиска работы												
ПМ	Профессиональные модули												

ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений												
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ИДК.01.02	Проект производства работ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.4	
МДК.01.03	Основы проектирования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.3
МДК.01.04	Проектирование строительных конструкций	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов												
M EIK 02 01	Организация технологических процессов при	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.01	строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПК 2.3	ПК 2.4										
4514.02.02	v	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	ПК 2.3	ПК 2.4										
AUI 02 02	U	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело	ПК 2.3	ПК 2.4										
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений												
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2
	монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ПК 3.3	ПК 3.4										
МДК.03.02	Организация управления и правовые решения в деятельности строительной организации												
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов												
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2
-ідк.оч.от	Эксплуатация здании	ПК 4.3	ПК 4.4										
ЧДК.04.02	Реконструкция зданий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2
пдилот.ог	т скологрукция эдапии	ПК 4.3	ПК 4.4										
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям												
MILL OF O1	Townson a various was a con-	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК.5.1	ПК.5.2
ЧДК.05.01	Технология каменных работ	ПК.5.3											

Νō	Наименование
	кабинеты:
1	русского языка и литература
2	физики
3	естествознания
4	математики
5	информатики
6	инженерной графики
7	технической механики
8	
9	электротехники
10	строительных материалов и изделий основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
11	основ инженерной геологии при производстве расст на строительной площадке
12	
	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
13	экономики организации
14	проектно-сметного дела
15	проектирования зданий и сооружений
16	эксплуатации зданий
17	реконструкции зданий
18	проектирования производства работ
19	технологии и организации строительных процессов
20	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
21	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
22	социально-экономических дисциплин
	лаборатория:
1	лаборатория технической механики
2	лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
3	испытания строительных материалов и конструкций
4	безопасности жизнедеятельности
	мастерские:
1	каменных работ
2	плотнично-столярных работ
3	штукатурных и облицовочных работ
4	малярных работ
	полигоны:
1	геодезический
	спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	залы:
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в Интернет
3	актовый зал

- Пояснения

 1. Настоящий учебный план ОПОП разработан на основе ФГОС по специальности СПО, утвержденного приказом Министерства образования и намум Российской Федерации №965 от 11.08.2014 г., аврегистрированного Министерством остиции (рег. № 3818 от 25 августа 2014г.)

 08.02.017-строительство и эксплуатация зданий и сооружений, приказа Минобриаум от 17.02.2014, устава ГБПОУ РО ТСТГ, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ОПОП СПО, положений об учебной и производственной пратиже студентов, созванавации соходенные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденные приказом Министерства образоватия и науки РФ от 26.11.2009 г. № 673.
- Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ОПОП направлена на фо профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: строительство и эксплуатация зданий и с
- 3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 жадемческих часов в год; в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модляй; оне реализуется обучающимися самостаельного гораставлением и последуем защитой отчетат
- 4. За счет вариативной части ФГОС объемон 900-ис введены дисциплины: по циклу ОГиСЭД. "Русский язык и культура речи"- 90-ис, по циклу МОСНД "Основы промышленной экологии" 54-ис, общепрофессиональная дисциплина: "Основы предпринимательства" 49-ис, "Рымос трурка. Точнология поиста работы" 54-ис. Обыем ученбной нагрузом по общегофессиональным дисциплинам учелинем на 202 час, по ПМ на 1004 час.

 1.004 час.

 5. Выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по марулям ПМ 01, по ПМ 02. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид ученбной работы по профессиональным марулям предпизуется в пределах времении, отведението на их своемие.
- 6. Данной ОПОП предусмотрены консультации в мехсессионный период по 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год в соответствии с дейстующими нормании. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, писыменные, устные опроделения Положением о завочном отделения ПЕТОУ РО "СТ". 7. В учебном плане закреплены спедующие формы проведения промежуточной аттестации: экаженты, зачеты, дифференцированые зачеты и другие формы контроля. Количество закаженов в учебном году и е превышает 8, зачето» 10 (без учета по физической културы).
- При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.
 Эпроизводственная практика по ПМ студентами проводится самостоятельно с предоставлением справои с места работы по соответствующену ПМ выду работ
- 10.В графике учебного процесса время проведения сессии указано ориентировочно

 11. Гохуарственняя (иготовая) аттестация включает подготовку и защиту выпуской квалификационной работы дипломного проекта. Тематика
 дипломного проеста соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

 Согласовано
 председатель ПЦК ОГИСЭД
 Лобанова Н.И.
 председатель ПЦК СРИ и ИД Такук В.Н.
 председатель ПЦК СД
 Архипова Л.И.