№2017-08.02.01-Б-(9)

Учебный план одобрен Ученым советом

Протокол № 3 от 49.03.2017



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

															,				Мно	огог	роф зовате	иль	ный	і кол	пле	дж					,,,,,		-	IDIVI	тех		5 505	,									•					
														п	о сп	еци	аль	нос	сти с	сред	цнего	про	фес	сион	аль	ьного	о об	разо	вани	19																						
8.02.	1-				(Стро	итель	ство	иэ	сплу	атац	ия з	здан	ий і	1 COC	орух	жен	ий																																		
0,4					1	наиме	нование	спеці	иально	ости																																										
о про	par	мме	базо	овой	подг	гото	вки																																													
ове	ьо	бра	зова	ния	(осно	вное	обще	ee of	бразо	вани	ie																										_														
вали	оика	ация	я:			Техн	ик																																								_					
орма	обу	учен	ния					Or	ная				C	Срог	к пол	туче	ения	я СГ	10 п	ю П	псса	3:						3	r 10	М			год	нач	ала	поді	ото	вки	по У	п				20	17		_					
рофи	пь і	пол	учае	мого	прос	фес	иона	пьноі	го об	разо	вани	я								32453	чески																										_					
																			при	n pean	пизаци	и про	грами	чы сре	еднег	го обц	yero d	бразо	вания	1																						
рика	об	утв	вержи	дени	и ФГ	OC					ОТ		11.08	8.20	14			No	96	5																																
																									-																											
ипов	ой				ый уч		ный г	рафи		Цолбо				Лока	6n:				Que	201			thenna	n.				Aant.			1	Annen	n.			N	laŭ.			Ии	DUL				Июл		1	-T-		PD/CT	-	_
ипов	ой		тенд		OKT		ный г р	рафи		Ноябр		-		Дека	брь		янв	F	Янва	эрь	фев	_	Февра	эль	мар		M	1арт		anp		Апрел	пь	май		M	Іай			Ик	онь		иои	F	Июлі	5	aer	-	A	вгуст	т	7
	1-7		нтябрь		29 сен - 5 окт			т-2 ноя		- 16		24 - 30	T		- 21	22 - 28	4	5 - 11		- 25	7	80	15	22	-		15		23 - 29	LO.	6 - 12	13 - 19 Anpen	- 26	27 anp - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14 NK	15 - 21	22 - 28	w	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9			5 5	24 - 31
	-7	6- 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	12	тябрь	НОЯ	3-9	10 - 16		24 - 30	1-7						12 - 18	19 - 25	B-1	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1	2-8		16 - 22	23-	30 Map - 5 anp	12	- 19	20 - 26	27 anp - 3 май	- 10	- 17	18 - 24		1	8 - 14	- 21	22 -	4 29 июн - 5 июл		13 - 19	20 - 26	27 июл −2 авг			17 - 23	5 5	- 54
(урс	1-7	6- 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	12	13 - 19	27 OKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14			29 дек - 4	19	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1	2-8	9 - 15	16 - 22	23-	LO.	12	13 - 19	20 - 26	27 anp - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 -	1	8 - 14	15 - 21	22 -	29 июн - 5		13 - 19	92 - 02	27	49	10 - 16	2 17 - 23	57 - /1	- 54
(урс	1-7	6- 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	12	13 - 19	27 OKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14			29 дек - 4	19	20 20	20 2	26 9HB - 1	8 - 23	51 - 6	16 - 22	23 фев - 1	8 27	9 - 15	16 - 22	23-	LO.	12	13 - 19	20 - 26	27 anp - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 -	1	8 - 14	15 - 21	- 22 43	5 - нои 62 4	45	13 - 19	92 - 02	48	49	10 - 16	12 - 23	57 - /1 51	52
Курс І ІІ	1-7	6- 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	12	13 - 19	27 OKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14		- 22	1 29 дек - 4	19	9 20	20 2	2 26 9HB - 1	8 - 23	51 - 6	16 - 22	23 des - 1	8 27	9 - 15	16 - 22	23-	LO.	12	13 - 19	20 - 26	йем 5 - due - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	- 52	1	8 - 14	15 - 21	- 22 43	5 - нон - 5	45	13 - 19	97 - 02	48	49	0 50	5 5 5	17 - 73	52
I II III	1-7	6- 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	12	13 - 19	27 OKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	17 - 23	13 24 - 30	14	8 - 14		- ZZ 17	II II 29 дек - 4	19 = =	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 2	2 26 9HB - 1	8 - 23	51 - 6	16 - 22	23 des - 1	8 27	9 - 15	22 - 91 - 22	23-	2 - day 05 31	12	13 - 19	20 - 26	X 27 anp - 3 май	36	21 - 11	98 18 - 24	39	40	8 - 141	15 - 21	- 22 43	9 - нои 62 44	45	= 13 - 19	97 - 07 = =	48 =	49	91 - 01	2 5 5	57 - 73	52
I II III IV	1	Сен \$1 - 80	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	12	тябрь 61 - 61 - 61 - 61 - 61 - 61 - 61 - 61 -	Ф 27 окт - 2 ноя	6-8	10 - 16	12 - 23	13	14	15	16 15 - 21	- 72 17 :: :: ::	П П В 29 дек - 4	19 = =	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 2	2 26 9HB - 1	8 - 23	24	0 0	0 23 фев - 1	8 27	21 - 6	22 - 91	30	2 - day 05 31	32	13 - 19	34	27 anp - 3	36	21 - 11	0 8 18 - 24	39	40	8 41	15-21	- 72 43 ::	S + NON 6Z 44 = :: 8	45 = 8	* #	97 - 07 - 39 - 39 - 39 - 39	48 = = =	49	9 50 = = = = +	12-23	51 55	52 = = *
Курс	1	Сен \$1 - 80	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	12	7 8	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 E	10 - 16	12 - 23	13	14	15	16 15 - 21	- 72 17 :: :: ::	П П В 29 дек - 4	19 = =	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 2	2 26 9HB - 1	8 - 23	51 - 6	25 0 0 F	т - 89 Ф 87 26 Ф 87 26 Ф 10 Ф 1	5 27	51 - 6 28 8 актика	27-91 3 29 8 8	. £2 30 8	31 31 ::	21 - 9 32 X	61 - E1 33 X	34 Х	X X	0 Δ	21 - 11	0 8 18 - 24	39	40	8 41	15-21	- 22 43 :: 8	S - нои 6Z 44 = :: 8 *	45 = 8	46 = = *	97 - 07 477 = = = *	48 = = = *	49 = = *	950 SO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51 55 = = = = = = = = = = = = = = = = =	52
I II III IV	1-1 1	Сен 41 - 8 - 2 - 1 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	::	4 22 - 28	29 сен - 5 окт	:: = 0	7 2 10 00 13 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	89 2 - 130 2 2 3 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 к 10	91-01	12 - 23	13	14	15	16 15 - 21	- 72 17 :: :: ::	П П В 29 дек - 4	19 = =	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 2	2 26 9HB - 1	8 - 23	51 · 6	25 0 0 F	т - 89 Ф 87 26 Ф 87 26 Ф 10 Ф 1	8 - 27 - 6 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27	51 - 6 28 8 актика	27-91 3 29 8 8	. £2 30 8	31 31 ::	21 - 9 32 X	61 - E1 33 X	34 Х	X X	0 Δ	21 - 11	0 8 18 - 24	39	40	8 41	15-21	- 22 43 :: 8 =	S - нои 6Z 44 = :: 8 *	45 = 8 *	46 = = *	97 - 07 477 = = = *	48 = = = *	49 = = *	950 SO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51 55 = = = = = = = = = = = = = = = = =	52 = = *

														Практики					П	ΛA		
Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам							ежуточная аттес	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго-	Прове- дение	Каникулы	Bcero	
	В	Всего	1	Сем		2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52
· II	30	1080	16	576	14	504	2	1	1	10		10	_	T							10	52
III	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	1		1	8		8						9	52
IV	22	792	14	504	8	288	2	1	1	2	2		3		3	4		4	5	1	4	43
Bcero	123	4428		2268		2160	8			13			11			4			5	1	34	199

Nº2017-08.02.01-5(9) ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам Формы промежуточной аттестации Учебная нагрузка обучающихся, ч. Обязательная чебная нагрузка Семестр 3 чебная нагрузка 16 нед 14 нед 16 нед 16 нед 8 нед менование циклов, разделов, в том числе а том числе в том числе Индекс льных модулей, МДК, пра Вар. часть Обяз. часть Вар. часть 7a6 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 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 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам 54 36 54 36 54 36 54 36 54 36 54 36 54 36 6 12 12 2106 702 1404 763 597 44 918 306 612 345 251 16 1188 396 792 418 346 28 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СО Среднее общее образование 12 | 12 | 2106 | 702 | 1404 | 763 | 597 | 44 | 918 | 306 | 612 | 345 | 251 | 16 | 1188 | 396 | 792 | 418 | 346 | 28 | БД Базовые дисципли 3 8 7 1261 420 841 540 295 6 535 178 357 231 126 726 242 484 309 169 6 БД.01 Русский язык БД.02 Литература БД.03 Иностранный язык БД.04 История БД.05 Обществознание (включая экономику и право) БД.06 Химия БД.07 Астрономия БД.08 Физическая культура БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности ПД Профильные дисциплины ПД.01 Математика ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО Предлагаемые ОО 176 8 58 176 ПОО.1 Индивидуальный проект / Второй иностранный язык ПОО.02 Биология / География
ПОО.03 Экология / Экология моего края 2 59 39 ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 3186 1350 2124 900 2 3 7 3 696 232 464 104 360 ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 84 28 56 216 72 144 62 82 56 96 32 64 64 168 56 112 42 70 84 28 56 648 48 56 48 16 32 432 ОГСЭ.01 Основы философии = 6 60 12 48 42 6 3 60 12 48 42 6 468 357 192 24 168 168 60 12 48 42 6 48 42 6 7 60 48 ОГСЭ.02 История 32 32 32 44 12 32 64 32 32 32 64 32 32 ОГСЭ.03 Иностранный язык
 28
 28
 28

 56
 28
 28
 28
 357 468 3 336 168 168 168 48 16 32 20 12 ОГСЭ.04 Физическая культура 56 28 28 ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи 48 16 32 20 12 1 1 210 70 140 48 92 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл 168 56 112 48 64 42 14 28 28 168 42 112 28 ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика 96 32 64 32 32 3 114 38 76 16 60 96 32 64 32 32 П Профессиональный цикл 480 160 320 152 144 24 630 210 420 204 171 45 768 256 512 296 166 50 696 232 464 269 195 672 224 448 236 142 70 384 128 256 152 104 2370 1260 1580 840 ОП Общепрофессиональные дисциплины 5 6 1 4 1218 406 812 363 399 30 20 336 112 224 88 112 24 294 98 196 84 106 6 264 88 176 96 80 192 64 128 55 73 84 28 56 24 12 20 48 16 32 16 16 692 526 462 350 3 180 60 120 120 3 198 66 132 74 48 10 ОП.01 Инженерная графика 17 120 60 80 40 17 114 84 76 56 ОП.02 Техническая механика ОП.03 Основы электротехники 17 84 48 50 50 17 75 45 50 30 6 80 40 54 26 17 117 135 78 90 1 102 18 68 12 ОП.04 Основы геодезии ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.06 Экономика организации 6 7 5 252 84 168 111 37 20 ОП.07 Безопасность жизнедеятельности 5 120 40 80 32 48 8 3 48 16 32 16 16 3 ОП.08 Основы предпринимательской деятельности ОП.09 Введение в специальность 48 16 32 16 16 48 16 32 16 16 48 48 ПМ Профессиональные модули 9 5 14 2 2412 804 1608 946 523 39 100 144 48 96 64 32 336 112 224 120 65 39 504 168 336 200 86 50 504 168 336 214 122 588 196 392 212 130 50 336 112 224 136 88 1678 734 1118 490 3 2 3 1 ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений 840 280 560 282 189 39 50 144 48 96 64 32 252 84 168 64 65 39 288 96 192 88 54 50 72 24 48 38 10 367 473 244 316 МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений 45 3 5 684 228 456 216 151 39 50 144 48 96 64 32 252 84 168 64 65 39 156 52 104 66 38 час 108 108 нед 3 МДК.01.02 Проект производства работ 84 28 56 28 28 84 72 56 48 УП.01.01 Учебная практика 108 нед нед час 36 нед 1 нед нед час ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.01.ЭК Экзамен квалификационный час нед 4**ac** нед час нед час нед _4ac час нед час 17 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции 690 230 460 256 154 216 72 144 112 32 **264** 88 176 96 80 210 70 140 48 42 522 168 348 строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции 57 7 579 193 386 212 124 216 72 144 112 32 216 72 144 80 64 147 49 98 20 28 411 168 274 112 МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов 67 нед нед 48 16 32 16 16 63 21 42 28 14 17 111 74 УП.02.01 Учебная практика час нед час нед 144 нед 4 час нед час 490 час 36 📥 1 час ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) нед нед час нед час час нед час нед ПМ.02.ЭК Экзамен квалификационный Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-ПM.03 94 32 393 | 131 | 262 | 174 | 88 189 63 126 232 нтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно 6-8 393 131 262 174 88 168 56 112 80 32 189 63 126 94 32 36 12 24 24 17 348 45 232 30 монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений УП.03.01 Учебная практика час 36 нед 1 час нед час нед час нед нед час 480 нед час нед час ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) 36 36 нед час час час час 36 нед 1 час нед нед ПМ.03.ЭК Экзамен квалификационный 405 135 270 178 92 ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов 2 2 105 35 70 42 28 300 100 200 136 64 357 48 238 32 105 35 70 42 28 225 75 150 98 52 МДК.04.01 Эксплуатация зданий
 120
 40
 80
 56
 24
 17
 225
 150

 180
 60
 120
 80
 40
 17
 132
 48
 88
 32
 8 7 МДК.04.02 Реконструкция зданий ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.04.ЭК Эхзамен квалификационный час 72 нед 2 нед ПМ.05 Выполнение работ по профессии Облицовщик-плиточник 84 28 56 56 84 28 56 56 84 56 84 28 56 56 | 1 | 200 | 288 | Heg | 8 | 84 28 56 56 МДК.05.01 Технология ведения облицовочных работ 17 84 4ac Hea 17 нед УП.05.01 Учебная практика ПМ.05.ЭК Экзамен квалификация нед час 288 нед 8 час час час нед нед час 864 нед час 864 нед Учебная и производственная (по профилю специальности) практики 24 час час нед нед 360 нед час 10 324 нед час 72 нед час 36 нед 1 час 72 нед 2 час нед Учебная практика час 468 468 нед 13 час нед час час нед нед час час 360 нед нед 10
 час
 468
 468
 нед
 13
 чис
 нед

 час
 396
 396
 нед
 11
 час
 нед

 час
 396
 396
 нед
 11
 час
 нед

 8
 час
 144
 144
 нед
 4
 час
 нед
 Концентрированна час нед нед час час 360 нед нед нед час 36 нед 1 час 72 нед час нед нед час 2 час 288 нед 8 час нед час час нед нед час час час 108 нед час 288 нед 8 час нед Концентрированная нед нед нед нед час час нед час час нед час 108 нед ПДП Производственная практика (пред нед нед ч с нед ч с нед час Y≧C чес 144 нед 4 час 4110 нед час 216 нед 6 час 180 180 нед 5 час час нед час нед час 180 нед 5 Подготовка выпускной квалификационной работы. нед час нед час нед нед нед час нед 36 нед 1 час час нед час нед час нед Защита выпускной квалификационной работы час 36 нед час нед час і нед час 36 нед 1 17 КОНСУЛЬТАЦИИ по О 100 50 50 КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП 23 8 40 2 1 20 6642 2214 4428 2224 1971 113 120 918 306 612 345 251 16 1188 396 792 418 346 28 576 292 24 756 252 504 204 255 45 864 288 576 296 230 50 864 288 576 296 230 50 864 288 576 295 290 24 756 252 504 204 255 45 ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 5292 1350 3528 900 864 288 576 296 230 1188 396 792 418 346 28 864 288 576 262 290 24 756 252 504 204 255 45 6642 2214 4428 2224 1971 113 120 918 306 612 345 251 16 432 144 288 152 136 23 8 40 ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ) 5292 1350 3528 900 Экзамены (без учета физ. хультуры) Зачеты (без учета физ. культуры) 2 Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) 5 5 Курсовые проекты (без учета физ. культуры)

- "

Куосовые оаботы (без учета физ. культуры)

4

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И МАСТЕРСКИХ

u\u Nō	Наименование	u/u Nō	Наименование
	Кабинеты:		Лаборатории
1.	социально-экономических дисциплин;	1.	безопасности жизнедеятельности;
2.	математики;	2.	испытания строительных материалов и конструкций;
3.	информатики	3.	технической механики;
4.	инженерной графики;	4.	информационных технологий в профессиональной деятельности.
5.	технической механики;		Мастерские
6.	электротехники;	1.	каменных работ;
7.	строительных материалов и изделий;	2.	плотнично-столярных работ;
3.	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке,	3.	штукатурных и облицовочных работ;
9.	основ геодезии;	4.	малярных работ.
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;		Полигоны:
11	экономики организации;	1.	геодезический.
12	проектно-сметного дела;		Спортивный комплекс:
1.3	проектирования зданий и сооружений;	1.	спортивный зал;
4	эксплуатации зданий;	2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
15	реконструкции зданий;	3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
.6	проектирования производства работ;		Залы:
17	технологии и организации строительных процессов;	1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
.8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;	2.	актовый зал.
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений		A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11.08.2014., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 33818 от 25.08.2014 г.); рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего рбразования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1 Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, который разрабатывается в зависимости от местных условий для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, каникул.

2.2 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

2.3 Общая продолжительность каникул составляет 34 недели. В зимний период предусмотрено 2 недели.

2.4 Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает два академических часа.

2.5 Учебная деятельность обучающихся предусматривает: учебные занятия, в том числе практические и лабораторные занятия, консультации; самостоятельную работу; выполнение курсового проекта (работы); практику.

2.6 В рамках ППССЗ обучающиеся выполняют 2 курсовых проекта и 1 курсовую работу. Выполнение курсового проекта (работы) как вид учебной деятельности реализуется в пределах времени, отведенного на изучение учебной дисциплины ОП.06 Экономика организации и профессиональных модулей ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений и ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

2.7. Дисциплина «Физическая культура» в учебном цикле ОГСЭ предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

2.8 Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 80 часов, из них на освоение основ военной службы — 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов используется на освоение основ медицинских знаний.

2.9 Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе на период реализации среднего общего образования. Консультации распределяются на каждую учебную дисциплину, курс, модуль ППССЗ, в том числе для подготовки к промежуточной аттестации. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

2.10 Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Форма промежуточной аттестации — зачет. В период изучения ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающимися осваивается профессия рабочего — Облицовщик-плиточник.

Производственная (преддипломная) практика проводится после успешного освоения обучающимися всех профессиональных модулей; продолжительность преддипломной практики — 4 недели., форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачет. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Форма отчетности по каждому виду практики определяется программой практики.

2.11 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы — 5 дней (35 часов).

Рассмотрено:

М. Е. Магнитострой

заседанием ПЦК Протокол № 6 от 15 01.017 (подлусь) Ж. М. Масневеко В

дирентор по отроителентя 000 руботкность, ученая степена сте 3. Общеобразовательная подготовка

3.1 Срок освоения ППССЗ для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) — 39 нед., промежуточная аттестация — 2 нед., каникулы — 11 нед.

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений относится к техническому профилю;

3.2 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий;

3.3 Образовательная организация оценивает качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4. Формирование вариативной части ППССЗ

4.1 Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ <u>900</u> часов использован на:

увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части

Индекс	Наименование циклов ППССЗ	Кол-во часов вариативной части ППССЗ
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	28
0П.00	Общепрофессиональные дисциплины, в том числе на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» - 12 ч.	286
ПМ.00	Профессиональные модули	490
Всего		804

Индекс	Наименование учебных дисциплин	Кол-во часов вариативной части ППССЗ
OFC3.05	Русский язык и культура речи	32
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	32
ОП.09	Введение в специальность	32
Всего		96

5. Оценка качества освоения ППССЗ

5.1 Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

5.2 Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

5.3 Формы промежуточной аттестации — зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины.

5.4 На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 8 недель. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней. Если экзамены чередуются с днями учебных занятий, то экзамен проводится на следующий день завершения освоения соответствующей программы.

5.5 Количество экзаменов в год не превышает 8, количество зачетов — 10 (без учета зачетов по дисциплине «Физическая культура»).

5.6 Государственная итоговая аттестация включает подготовку (5 недель) и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) (1 неделя).

5.7 Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей.

Согласовано:

- 1. Заместитель директора по УМР
- 2. Заместитель директора по УПР
- 3. Заведующий отделением

к.п.н. Ю.В. Федосеева

к.п.н. О.Н. Загора Г.М. Коровкина / (Bercee)

Распределение формируемых компетенций

БД БД.01 БД.02													
	Базовые дисциплины					_				-	-		
БД.02	Русский язык									-			
	Литература								-			-	
БД.03	Иностранный язык								-				
БД.04	История		ļ		_				-				
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)				-	-	211	1		-			
БД.06	Химия												
БД.07	Астрономия									-			
БД.08	Физическая культура												
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности												
пд	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика									-			
пд.03	Физика						1						
поо	Предлагаемые ОО												
ПОО.1	Индивидуальный проект / Второй иностранный язык	1											3
ПОО,02	Биология / География												
ПОО.03	Экология / Экология моего края												
	Общий гуманитарный и социально-	2002	2.22		2.3.3				04.0	011.0			
огсэ	экономический цикл	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.2		
OFC3.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OCC3.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OC:3.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OFC3.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6									_
OFC3.05	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 3.2	-	
F11	Математический и общий	ОК 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH	естественнонаучный цикл	ΠK 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4			
EU C1	U	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.3	ΠK 1.4
EH.01	Математика	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ПК 3.3	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ПК 4.3	ΠK 4.4					
EH 02	Muhanuanura	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
EH.02	Информатика	ΠK 1.4	ПК 2.3	ΠK 3.1	ПК 3.3	ПК 4.4							
D-E		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
оп	Общепрофессиональные дисциплины	TK 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠK 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
1990	The state of the s	ΠK 4.4			,								
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика	DK 1.4				-1.1.5							
A		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.3	ΠK 4.1
ОП.02	Техническая механика	TK 4.4	On E	011.3									
оп.03	Основы электротехники	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 4.3
-2.7		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.2	ΠK 2.1	ПК 2.2
ОП.04	Основы геодезии	ΠK 2.4	ПК 3.4	ΠK 4.2	-								
	Информационные технологии в профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3
оп.05	деятельности !	TIK 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 4.1					
Latin and		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 3.2
оп.06	Экономика организации	ПК 3.3	-										
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OV.F	OVE	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.4	ΠK 2.1	ПК 2.2
					UK 4	OK 5	OK 6						
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	TIK 3.1		
OП.08 OП.09	Основы предпринимательской деятельности Введение в специальность	OK 1 OK 1								OK 9	ПК 3.1		
ОП.09	Введение в специальность		OK 2	OK 3						OK 9	ПК 3.1		
	Введение в специальность Профессиональные модули	OK 1	OK 2 OK 4	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8				
ОП.09	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и	OK 1	OK 2	OK 3						OK 9	ПК 3.1 ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
00.09 MM	Введение в специальность Профессиональные модули	OK 1 OK 1 NK 1.4	OK 2 OK 4	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1		
00.09 MM	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и	OK 1 OK 1 OK 1.4 OK 1	OK 2 OK 4	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8			ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3
ОП.09 ПМ ПМ.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений	OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 8 OK 3	OK 4	OK 5 OK 5	OK 6 OK 6	OK 7 OK 7	OK 8 OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09 ПМ ПМ.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений	OK 1	OK 2 OK 4	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1		
оп.оэ пм пм.о1 мдк.о1.о1	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений	OK 1 OK 1 OK 1.4 OK 1 OK 1 OK 1 IK 1.4 OK 1 IK 1.4	OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3
оп.оэ пм пм.о1 мдк.о1.о1	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений	OK 1 OK 1 OK 1.4 OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 8 OK 3	OK 4	OK 5 OK 5	OK 6 OK 6	OK 7 OK 7	OK 8 OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
оп.09 пм пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ	OK 1 OK 1 INK 1.4	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3
оп.09 пм пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3
оп.09 пм пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика	OK 1 OK 1 INK 1.4	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3
оп.09 пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3
оп.09 пм пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и	OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1	NK 1.2 NK 1.2 NK 1.2 NK 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3
оп.09 пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	OK 1	OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3
оп.09 пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Органуация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1	NK 1.2 NK 1.2 NK 1.2 NK 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3
оп.09 пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01 пп.01.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, отслуютельстве, отсл	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6	OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3
оп.09 пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01 пп.01.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, отслуютельстве, отсл	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1	OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3
оп.09 пм пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01 пп.01.01 пм.02 мдк.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3
оп.09 пм пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01 пп.01.01 пм.02 мдк.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6	OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3
оп.09 пм пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01 пп.01.01 пм.02 мдк.02.01 мдк.02.02	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
оп.09 пм пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01 пп.01.01 пм.02 мдк.02.01 мдк.02.02	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Произволственная практика (по профилю специальности)	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Произволственная практика (по профилю специальности)	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 2.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, от сприну преконструкции объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ,	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	TK 1.2 TK 1.2 TK 1.2 TK 1.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, от сприну преконструкции объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ,	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 3.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 3.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	TK 1.2 TK 1.2 TK 1.2 TK 1.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
оп.09 пм пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 уп.01.01 пп.01.01 пм.02 мдк.02.01 мдк.02.01 пп.02.01 пп.03	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 3.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.03	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 3.4 OK 1 INK 3.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 3.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.03.01 УП.03.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика - Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 3.4 OK 1 INK 3.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.03.01 УП.03.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.03.01 УП.03.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация видов работ при эксплуатации и	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 3.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация видов работ при эксплуатации и	OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 3.4 OK 1 OK 1 OK 3.4 OK 1 OK 1 OK 3.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика - Производственная практика (по профилю специальности) Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Эксплуатация зданий	OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4 OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 4.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Эксплуатация зданий Реконструкция зданий	OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Эксплуатация зданий Реконструкция зданий	OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4 OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 4.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.03 МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01	Введение в специальность Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительных объектов Учег и контроль технологических процессов И Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика - Производственная практика (по профилю специальности) Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Эксплуатация зданий Реконструкция зданий	OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4 OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 4.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика - Производственная практика (по профилю специальности) Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Эксплуатация зданий Реконструкция зданий Реконструкция зданий	OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4 OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 4.3 ПК 4.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.03 МДК.03.01 ЛП.03.01 ПП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции Производственная практика (по профилю специальности) Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Эксплуатация зданий Реконструкция зданий Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по профессии Облицовщик-	OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4 OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 4.3 ПК 4.3
ОП.09 ПМ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.03 МДК.03.01 УП.03.01	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Учет и контроль технологических процессов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Эксплуатация зданий Реконструкция зданий Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по профессии Облицовщик-плиточник	OK 1 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 1.4 OK 1 INK 2.4 OK 1 INK 3.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 4.3 ПК 4.3

Nº2017-08.02.01-Б(9)

Формируемые компетенции

Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионально и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
OK 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
ПК 1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущег содержания и реконструкции строительных объектов.
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ПК 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ПК 3.4	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ПК 5.1	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
ПК 5.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
ПК 5.3	Выполнять ремонт поверхностей облицованных плитками и плитами.