

ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	Д36	42	30	6				12														42	30	12								
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Д34	74	68	34				6					32	32	0	42	36	6														
ОП.10	Строительное черчение	Э4	63	63	44				0								63	63	0														
ОП.11	Строительные материалы и изделия	Э4	48	48	39				0					48	48	0																	
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д37	34	32	20				2																	34	32	2					
ОП.13	Охрана труда	Д37	68	64	32				4																	68	64	4					
ОП.14	Строительные машины и механизмы	Э5	63	53	12				10								63	53	10														
ОП.15	Усиление строительных конструкций	Д37	34	32	28				2																	34	32	2					
ОП.16	Основы исследовательской деятельности	Д34	37	32	10				5					16	14	2	21	18	3														
П.00	Профессиональный цикл		2294	1315	620	130	864		115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	162	27	605	458	39	552	316	20	876	379	29		
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений		846	549	254	130	216		81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	124	23	221	186	35	162	120	6	316	119	17		
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Д36	180	170	80	30			10														96	90	6	84	80	4					
МДК.01.02	Проект производства работ	Д37	136	119	54	50			17																			136	119	17			
МДК.01.03	Архитектура зданий	Э6	230	188	90	50			42								105	92	13	125	96	29											
МДК.01.04	Основы инженерной геологии	Д35	42	32	10				10								42	32	10														
МДК.01.05	Основы BIM технологий	Д36	42	40	20				2																		42	40	2				
ПП.01	Производственная практика (6 недель)	Д36	216	0			216		0																	36			180				
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		795	520	254	0	252		23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	38	4	208	204	4	140	126	14	333	152	1		
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	Э7	324	308	160				16														144	142	2	112	98	14	68	68	0		
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	Э7	85	84	40				1																			85	84	1			
МДК.02.03	Электроснабжение и энергосберегающие технологии на строительной площадке	Э5	32	30	14				2														32	30	2								
МДК.02.04	Геодезические работы в строительстве	Д34	42	38	20				4								42	38	4														
МДК.02.05	Технология строительного производства	Э6	60	60	20				0														32	32	0	28	28	0					
УП.02	Учебная практика (2 недели)	Д34	72	0			72		0								72																
ПП.02	Производственная практика (5 недель)	Д37	180	0			180		0																				180				
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		110	74	40	0	36		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	0	78	42	0	0	0	0		
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Д35, Э6	74	74	40				0														32	32	0	42	42	0					
ПП.03	Производственная практика (1 неделя)	Д36	36				36		0																	36							
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		255	136	72	0	108		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	227	108	11	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	Э7	96	86	36				10																		28	28	0	68	58	10	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	Д37	51	50	36				1																				51	50	1		
ПП.04	Производственная практика (3 недели)	Д37	108	0			108		0																				108				
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии 12680 "Каменщик"	К(э)6	288	36	0	0	252		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	36	0	144	0	0	0	0			
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Каменщик"	Э6	36	36	0				0														36	36	0								
УП.05	Учебная практика (3 недели)		108	0			108		0														108										
ПП.05	Производственная практика (4 недели)	Д36	144	0			144		0																		144						
ПДД	Преддипломная практика		144	0					0																								
	Промежуточная аттестация		180	0					0																								
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	0					0																								
Итого			5940	4216	2202	150	864		243	576	576	0	828	828	0	576	530	46	828	683	73	720	566	46	720	466	38	1080	567	45			
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)										Дисциплин и МДК	576	828	576	756	612	504	612																
										Учебной практики	0	0	0	72	108	0	0																
										Производственной практики	0	0	0	0	0	216	468																
										экзаменов	2	3	3	5	2	5	3																
										д/зачетов	2	7	4	6	2	7	8																