

3.1.2. сводные данные по бюджету времени (в неделях) на базе среднего общего образования

20.05.2019

курсы	обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		промежуточная аттестация		Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6		8	9
1 курс	29	10			2		11	52
2 курс	32		3		2		10	52
3 курс	24		10	4	2		2	43
Всего	85	10	13	4	6		23	147

3.1.3. План учебного процесса (на базе среднего общего образования)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)											
			максимальная	самостоятельная работа/консультации	обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		
					всего занятий	в том числе		1 семестр, 16 недель	2 семестр, 13 недель	3 семестр, 13 недель	4 семестр, 19 недель	5 семестр, 14 недель	6 семестр, 10 недель	
						лекций	лаб. и практич. занятий, вкл. семинары							курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всего часов на учебный год		3060	119	2941	1221	1560	160	576	468	468	684	504	360
ОГСЭ. 00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		482	15	467	76	391		112	104	52	76	98	40
ОГСЭ. 01	Основы философии	ДЗ(2)	52	1	51	25	26			52				
ОГСЭ. 02	История	ДЗ(1)	48	1	47	23	24		48					
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ(1,2,3,4,6)	170	6	164	4	160		32	26	26	38	28	20
ОГСЭ. 04	Физическая культура	ДЗ(1,2,3,4,5,6)	170	6	164	4	160		32	26	26	38	28	20
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ(5)	42	1	41	20	21						42	
ЕН. 00	Математический и общий естественно-научный цикл		173	7	166	60	106		128					45

ПМ. 02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(4)	398	18	380	208	122	50	64	52	130	152		
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ДЗ(4)	283	10	273	147	76	50	64	52	91	76		
Тема 2.1.1	Строительные машины и средства малой механизации	Э(2)	103	4	99	73	26		64	39				
Тема 2.1.2	Технология и организация строительных процессов	ДЗ(4),КП(4)	180	6	174	74	50	50		13	91	76		
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	ДЗ (4)	115	8	107	61	46				39	76		
Тема 2.2.1	Контроль и управление качеством строительных процессов		64	4	60	40	20				26	38		
Тема 2.2.2	Ценообразование и проектно-сметное дело		51	4	47	21	26				13	38		
УП.02		ДЗ(2)								72				
ПП.02		ДЗ(4)										108		
ПМ. 03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Э(4)	152	10	142	86	56					152		
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ДЗ(4)	152	10	142	86	56					152		
Тема 3.1.1	Менеджмент организации		57	4	53	41	12					57		
Тема 3.1.2	Охрана труда		38	2	36	12	24					38		
Тема 3.1.3	Проектно-сметная документация в строительстве		57	4	53	33	20					57		
ПП. 03		ДЗ(4)										72		
ПМ. 04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(5)	274	10	264	166	98				91	57	126	

МДК.04.01	Эксплуатация зданий	К ДЗ(5)	232	8	224	142	82				91	57	84			
Тема 4.1.1	Оценка технического состояния зданий и сооружений	ДЗ(3)	91	2	89	59	30				91					
Тема 4.1.2	Управление многоквартирными домами		42	2	40	20	20						42			
Тема 4.1.3	Инженерные сети и оборудование		99	4	95	63	32					57	42			
МДК.04.02	Реконструкция зданий	К ДЗ(5)	42	2	40	24	16						42			
ПП. 04		ДЗ(5)											72			
ПМ. 05	Выполнение работ по одной профессииам 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник	Э(3)	78	2	76	26	50				78					
МДК.05.01	Выполнение работ по профессиям 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник	ДЗ(2)	78	2	76	26	50				78					
УП. 05		ДЗ(2)								288						
ПП. 05		ДЗ(3)									108					
	Всего		3060	119	2941	1221	1560	160	576	468	468	684	504	360		
ПДП	Преддипломная практика													4 нед.		
ГИА	ГИА													6 нед.		
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 20.05. по 16.06. (всего 4 недели) Защита дипломного проекта (работы) с 17.06. по 30.06.									Дисциплин и МДК		9	12	10	10	10	11
									учебной практики		360					
									По профилю специальности				108	180	72	108/144
									Экзаменов		2	2	2	2	2	2
									Дифф. зачетов		3	7	4	9	5	9
									Зачетов		0	0	0	0	0	0
									КП				1	1	1	1