

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

ДС-11,21,31

20.05.2021

курсы	обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	29	10			2		11	52
2 курс	32		8		2		10	52
3 курс	24		5	4	2	6	2	43
Всего	85	10	13	4	6	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		4464	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		168	7	161	55	106		128					40
ЕН. 01	Математика	Э(1)	48	3	45	21	24		48					
ЕН.02	Информатика	Э(1)	80	3	77	19	58		80					

ЕН. 03	Экологические основы природопользования	ДЗ(6)	40	1	39	15	24							40
ОП. 00	Общепрофессиональный цикл		806	21	785	357	408	20	272	143	78	57	56	200
ОП. 01	Инженерная графика	ДЗ(2)	132	2	130	0	130		80	52				
ОП. 02	Техническая механика	Э(2)	103	4	99	49	50		64	39				
ОП. 03	Основы электротехники	ДЗ(2)	90	2	88	58	30		64	26				
ОП. 04	Основы геодезии	ДЗ(2)	90	2	88	58	30		64	26				
ОП. 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ(6)	68	2	66	22	44						28	40
ОП. 06	Экономика отрасли	Э(6),КП(6)	138	5	133	75	38	20					28	110
ОП. 07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ(4)	70	2	68	34	34				13	57		
ОП. 08	Общие сведения об инженерных сетях и территорий и зданий	ДЗ(3)	65	1	64	38	26				65			
ОП. 09	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ(6)	50	1	49	23	26							50
ПМ. 00	Профессиональный цикл		2432	76	1528	733	655	140	64	221	338	551	350	80
ПМ. 01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Э(6)	818	36	674	255	329	90		91	182	133	224	80
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ДЗ(6)	576	26	550	211	249	90		91	156	95	154	80
Тема 1.1.1	Строительные материалы и изделия	К ДЗ(6)	116	6	110	54	56				26	38	42	10
Тема 1.1.2	Соблюдение правил выполнения строительных чертежей	ДЗ(2)	39	2	37	0	37			39				
Тема 1.1.3	Архитектура зданий и сооружений	Э(3), КП(3)	182	6	176	64	62	50		52	130			
Тема 1.1.4	Особенности проектирования жилых зданий	К ДЗ(6)	48	4	44	30	14						28	20
Тема 1.1.5	Строительные конструкции	Э(5),КП(5)	141	6	135	55	40	40				57	84	
Тема 1.1.6	Особенности расчета строительных конструкций	К ДЗ(6)	50	2	48	8	40							50
МДК.01.02	Проект производства работ	Э(5)	134	10	124	44	80				26	38	70	
Тема 1.2.1	Организация строительного производства	ДЗ(5)	92	8	84	36	48				26	38	28	
Тема 1.2.2	Профессиональные системы автоматизированного проектирования		42	2	40	8	32						42	
ПП. 01		ДЗ(6)	108											108
ПМ. 02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Э(4)	578	18	380	208	122	50	64	52	130	152		

МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	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 на объекте капитального строительства	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							72				
ПП.02		ДЗ(4)	108									108		
ПМ. 03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных , в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Э(4)	224	10	142	86	56					152		
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте 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									72		
ПМ. 04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(5)	338	10	256	158	98				26	114	126	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	К ДЗ(5)	224	8	216	134	82				26	114	84	

Тема 4.1.1	Оценка технического состояния зданий и сооружений		83	2	81	51	30				26	57				
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 и сооружений	К ДЗ(5)	42	2	40	24	16						42			
ПП. 04		ДЗ(5)	72										72			
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(3)	474	2	76	26	50			78						
МДК.05.01	Производство работ по профессиям 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник	ДЗ(2)	78	2	76	26	50			78						
УП. 05		ДЗ(2)	288							288						
ПП. 05		ДЗ(3)	108								108					
	Всего		3888	119	2941	1221	1560	160	576	468	468	684	504	360		
ПДП	Преддипломная практика		144											144		
	Промежуточная аттестация		216													
ГИА	ГИА		216											216		
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		10	12	10	14	13	10
									учебной практики			360				
									По профилю специальности				108	180	72	108/144
									Экзаменов		2	2	2	2	3	2
									Дифф. зачетов		3	7	4	9	5	9
									Зачетов		0	0	0	0	0	0
									КП				1	1	1	1