

План учебного процесса специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2017-2021 годы обучения

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам												
			Максимальная	Обязательная нагрузка при очной форме	Обязательная аудиторная			1 курс			2 курс			3 курс			4 курс				
					Всего занятий	в том числе		Обзорно-установочных занятий	Лаб. и практических занятий	Контрольных работ	Обзорно-установочных занятий	Лаб. и практических занятий	Контрольных работ	Обзорно-установочных занятий	Лаб. и практических занятий	Контрольных работ	Обзорно-установочных занятий	Лаб. и практических занятий	Контрольных работ		
лабораторных и практических занятий	контрольных работ	курсовых работ (просмотров)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Теоретическое обучение		4536	3024	640	258	22	134	62	98	9	54	106	5	66	94	4	66	94	5	
	Обязательная часть циклов ОПОП		3597	2398	550	208	16	134	62	98	9	54	106	5	66	94	4	66	94	5	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		771	514	66	34	5		32	22	4		12	1							
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	48	10	6			4	6											
ОГСЭ.02	История	Э	61	48	12		1		12		1										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ,ДЗ	204	168	24	24	2			12	1		12	1							
ОГСЭ.04	Физическая культура	З	336	168	2		1		2		1										
ОГСЭ.05	Деловое общение	З	44	32	8				8												
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	66	50	10	4	1		6	4	1										
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		168	112	24	16	1		8	16	1										
ЕН.01	Математика	Э	84	56	12	6	1		6	6	1										
ЕН.02	Информатика	ДЗ	84	56	12	10			2	10											
П.00	Профессиональный цикл		3597	2398	550	208	16	134	22	60	4	54	94	4	66	94	4	66	94	5	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		846	564	114	72	5		22	60	4	8	4	1	12	8	1				
ОП.01	Инженерная графика	Э	224	149	24	20	1		4	20	2										
ОП.02	Техническая механика	Э	147	98	20	12	1		8	12	1										
ОП.03	Основы электротехники	ДЗ	72	48	12	8			4	8											
ОП.04	Основы геодезии	Э	67	45	12	8	1		4	8	1										
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	60	14	12			2	12											
ОП.06	Экономика организации	Э	144	96	20	8	1								12	8	1				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	68	12	4	1					8	4	1							
ПМ.00	Профессиональные модули		2751	1834	436	136	11	134				46	90	3	54	86	3	66	94	5	

ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Эпм	1017	678	216	56	3	114				28	74	2	14	46	1	4	50	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Э	876	584	162	50	3	70				28	74	2	14	46	1			
Раздел 1	Основы инженерной геологии		48	32	8	4						4	4	1						
Раздел 2	Строительные материалы и изделия		114	76	14	6	1					8	6	1						
Раздел 3	Архитектура зданий		162	108	24	12	1					12	12	1						
Раздел 4	Проектирование строительных конструкций		210	140	38	10		20							8	30				
Раздел 5	Проектирование зданий и сооружений		180	120	56	2		50				4	52							
Раздел 6	Особенности конструктивных решений жилых и общественных зданий		60	40	10	4	1								6	4	1			
Раздел 7	Компьютерное сопровождение курсовых проектов		102	68	12	12										12				
МДК.01.02	Проект производства работ	ДЗ	141	94	54	6		44										4	50	
Раздел 1	Организация производства работ		141	94	54	6		44										4	50	
УП..01.01	Учебная практика по выполнению каменных работ	ДЗ											36							
УП..01.02	Учебная практика по выполнению плотнично-столярных работ	ДЗ														72				
УП.01.03	Учебная практика по выполнению штукатурных работ	ДЗ											72							
УП.01.04	Учебная практика по выполнению облицовочных работ	ДЗ														36				
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Эпм	918	612	148	48	5	20				16	12	1	40	40	2	24	16	2
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э	753	502	128	40	4	20				16	12	1	40	40	2	12	8	1
Раздел 1	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок		135	90	22	8	1					14	8	1						
Раздел 2	Строительные машины и средства малой механизации		132	88	24	6	1								18	6	1			
Раздел 3	Свойства и показатели качества строительных материалов		36	24	6	4						2	4							
Раздел 4	Организационно-техническая подготовка строительного производства		24	16	4										4					
Раздел 5	Технология строительного производства		210	140	40	10		20							10	30				
Раздел 6	Возведение зданий в специфических условиях		30	20	4	2												2	2	
Раздел 7	Техника безопасности при производстве строительного-монтажных работ		60	40	12	4	1								8	4	1			

МДК.04.02	Реконструкция зданий	Э	207	138	20	10	1										10	10	1	
Раздел 1	Организация работ по реконструкции зданий и сооружений		171	114	16	10	1										6	10	1	
Раздел 2	Реконструкция инженерных сетей и оборудования зданий		18	12	2												2			
Раздел 3	Техника безопасности при работах по обследованию конструкций и реконструкции зданий		18	12	2												2			
ПП.04.01	Производственная практика по организации работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ДЗ																	72	
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии «Маляр»	Эпм	183	122	6	4					2	4								
МДК.05.01	Технология производства малярных работ	Э	183	122	6	4					2	4								
УП.05.01	Учебная практика по выполнению малярных работ	ДЗ							72											
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ																	144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																		216	
									62	98	8	58	102	5	66	94	4	66	94	5
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта)						Всего:	Дисциплин и МДК		12		9		8		14					
					Учебных практик		1		3		2		0							
					Производственных практик		0		0		2		1							
					Преддипломных практик		0		0		0		1							
					Экзаменов		5		2		2		7							
					Дифференцированных зачетов		6		5		4		3							
					Зачетов		2		0		0		2							