

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН строители

Индекс	ЭЛЕМЕНТЫ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА, УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Формы промежуточной аттестации	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка	Время по видам учебной работы				Распределение по курсам							
					всего	занятия на уроках	лабораторные работы и практические занятия	курсовой проект (работа)	1 семестр 16 недель	2 семестр 23 недели	3 семестр 12 недель	4 семестр 20 недель	5 семестр 14 недель	6 семестр 11 недель	7 семестр 16 недель	8 семестр 11 недель
					3024				576	828	432	720	504	396	576	396
О.00	общеобразовательный цикл		2106	702	1404	1018	386		89	828	432	720	504	396	576	396
ОУД.00	базовые дисциплины		1495	498	997	709	288		416	581						
ОУД.01	русский язык и литература	Э	342	114	228	228			89	139						
ОУД.02	иностраннй язык	ДЗ	176	59	117		117		32	85						
ОУД.04	история	ДЗ	175	58	117	117			117							
ОУД.05	физическая культура	ДЗ	256	85	171		171		64	107						
ОУД.06	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	70				70						
ОУД.09	химия	ДЗ	117	39	78	78			78							
ОУД.10	обществознание	ДЗ	162	54	108	108				108						
ОУД.15	биология	ДЗ	54	18	36	36				36						
ОУД.16	география	ДЗ	54	18	36	36			36							
ОУД.17	экология	ДЗ	54	18	36	36				36						
	профильные дисциплины		611	204	407	309	98		160	247						
ОУД.03	математика	Э	350	117	233	233			64	169						
ОУД.07	информатика	ДЗ	117	39	78	12	66			78						
ОУД.08	физика	Э	144	48	96	64	32		96							
	Вариативная часть циклов ОПОП		1350	450	900											
ОГСЭ.00	Общие гуманитарный и социально-экономический цикл		648	216	432	104	328				120	86	102	40	48	36
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	48							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	196	28	168		168				48	46	28	22	24	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	336	168	168	8	160				24	40	26	18	24	36
ЕН.00			168	56	112	42	70				112					
ЕН.01	Математика	Э	60	20	40	20	20				40					
ЕН.02	информатика	ДЗ	108	36	72	22	50				72					
П.00	Профессиональный цикл		3717	1237	2480											
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1388	460	928	446	462	20			200	372	124	38	130	64
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	210	70	140		140				48	92				
ОП.02	Техническая механика	Э	210	70	140	70	70				48	92				
ОП.03	Основы электротехники	Э	90	30	60	42	18					60		18		
ОП.04	Основы геодезии	ДЗ	120	40	80	40	40					40				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	16	32						48			
ОП.06	Экономика организации	ДЗ	150	50	100	50	30	20						38	62	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48	20								68	
ОП.08	Подбор строительных материалов и изделий	Э	144	48	96	48	48				48	48				

ОП.09	Геологические изыскания на стройплощадке	ДЗ	48	16	32	20	12				32					
ОП.10	Применение геоинформационных систем	ДЗ	46	10	36	16	20					36				
ОП.11	Применение и выбор строительных машин при СМР	ДЗ	96	32	64	40	24				24	40				
ОП.12	Рациональное природопользование в строительстве и охрана окружающей среды		52	20	32	32										32
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		48	16	32	24	8									32
ПМ.00	Профессиональные модули		2336	784	1552	840	642	100				262	278	318	398	296
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	КЭ (7с)	762	264	498	280	198	50				54	230	134	80	0
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений	Э (1)	435	155	280	128	102	50				54	166	60	0	0
МДК 01.02	Проект производства работ	Э (1)	207	69	138	86	52				0	64	74	0	0	0
МДК 01.03	Проектирование энергоэффективных строительных систем	ДЗ	120	40	80	44	36				0	0	0	80	0	0
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ			396									11 нед		
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве объектов	КЭ (7с)	384	128	256	112	94	50					48	30	36	142
МДК 02.01	Организация технол процессов при строительстве объектов	ДЗ	279	93	186	86	50	50					48	30	36	72
МДК 02.02	Учет и контроль технологических процессов	ДЗ	105	35	70	26	44									70
УП.02	Учебная практика: геодезическая (полевая)	ДЗ			72								2 нед			
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении смр, реконструкции и экспл-и зданий и сооружений	КЭ (6с)	302	96	206	138	68					64	0	104	38	0
МДК03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении смр, реконструкции и экспл-и зданий и сооружений	ДЗ	302	96	206	138	68					64	0	104	38	
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ			36									1 нед		
ПМ.04	Организация видов работ при экспл.и реконстр.строительных объектов	КЭ (8с)	306	102	204	114	90							50	74	80
МДК 04.01	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	ДЗ	183	61	122	68	54								42	80
МДК 04.02	Реконструкция зданий	ДЗ	123	41	82	46	36							50	32	0
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ			36									1 нед		
ПМ 05.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КЭ	216	72	144	48	96					144	0	0	0	0
МДК 05.01	Выполнение отделочно-строительных работ	ДЗ	108	36	72	24	48					72				
МДК 05.02	Выполнение общестроительных работ		108	36	72	24	48					72				
УП.05	Учебная практика				228						4 нед	4 нед				
ПМ 06.	Особенности проектирования и возведения зданий	КЭ (8 с)	366	122	244	148	96								170	74
МДК 06.01	Особенности проектирования зданий		210	70	140	90	50								110	30
МДК 06.02	Особенности возведения зданий	ДЗ	156	52	104	58	46								60	44
ПП 06	Производственная практика по профилю специальности				36									1 нед		
ПДП.04	Преддипломная практика				114											4 нед
	Учебная практика				360						4 нед	4 нед	2 нед			
	Практика по профилю специальности				504									14 нед		
	Преддипломная практика				114											4 нед
	Государственная (итоговая) аттестация															6 нед
консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)						дисциплин и МДК		576	828	432	720	504	396	576	396	
Государственная (итоговая) аттестация						учебной практики				144	144	72				

1. Программа базовой подготовки	производств.практики						504		
1.1 выпускная квалификационная работа	преддипломн. практики								114
Подготовка выпускной квалификационной работы 5 недель	экзаменов	1	2	1	3		2	2	2
Защита выпускной квалификационной работы 1 неделя	всего	576	828	576	864	576	900	576	510



